

令和7年度（2025年度） 土地改良工事設計材料単価表
（令和7年（2025年）12月15日）

熊本県農林水産部 農村振興局技術管理課

土地改良工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、熊本県農林水産部（農業土木）が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、熊本県農林水産部（農業土木）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

本単価表には、土地改良工事等の積算に用いる材料単価の内、熊本県土木部公表単価、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、九州農政局公表単価で公表されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「－」と掲載しております。

3 単価条件

（１）取引条件

各資材の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口価格とする。

（２）受け渡し場所

工事現場渡し（荷卸含む）を原則とする。（「※」の記載があるもの：工場渡し）

（３）消費税等

資材価格は消費税抜き価格とする。

4 注意事項

（１）本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

（２）本単価表の全部または一部を、複製・転載・磁気媒体への入力等により販売することを禁止します。

（３）本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区区分	
01 熊本市(植木町)	
02 熊本市(富合町)	
03 熊本市(城南町)	
04 熊本市の指定地域以外	
05 宇城市(三角町)	
06 美里町(旧砥用町)	
07 宇城管内の指定地域以外	注5
08 玉名管内全域	
09 山鹿市	
10 合志市	
11 菊池市(旭志)	
12 菊池市(旭志を除く)	
13 大津町・菊陽町	
15 産山村・阿蘇市(波野)	
16 南阿蘇村(旧長陽村)	
17 西原村	
18 阿蘇管内の指定地域以外	
19 山都町(旧矢部町・旧清和村)	
20 御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	
21 山都町(旧蘇陽町)	
22 八代市(東陽町)	
23 八代市(泉町五家荘を除く)	注1
24 八代市(泉町五家荘)	注2
25 八代管内の指定地域以外	
26 芦北管内全域	
27 五木村・球磨管内の山岳部	注3
28 球磨管内の指定地域以外	
29 上天草市(大矢野町)	
30 上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	
31 天草市(御所浦町)	
32 天草市(天草町・河浦町)・苓北町	
33 天草市(牛深町)	
34 天草管内の指定地域以外	
35 小国町・南小国町	
36 高森町山岳部	注4
37 美里町(旧中央町)	
38 八代市(坂本町の指定地域)	注6
39 八代市(坂本町の指定地域以外)	

注1) 八代市(泉町五家荘を除く)

イ) 国道445号と県道縦木河合場線の交差点(二本杉まで)。

ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで。

ハ) 県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで。

注2) 八代市(泉町五家荘)

上記注1を除く泉町全域

注3) 五木村・球磨管内の山岳部

イ) 五木村の村内全域

ロ) 国道388号と県道上椎場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合

ハ) 球磨村において国道219号から現場までの距離が2km以上の場合

ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合

注4) 高森町山岳部

国道265号の高森トンネルより東部。

注5) 宇城管内の指定地域以外

美里町(旧中央町)を除く〔地域区分: 美里町(旧中央町)〕

注6) 八代市坂本町の指定地域とは、鮎婦・川原谷・下深水・日田地・坂平・木々子・責・平野・市俣・九折・岳・深水大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・枳之俣・登俣

名称	規格	単位名	地区名称	12月
配管用炭素鋼々管	黒管ネジ無し 40A	本	共通	5,760
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40mm	m	共通	187
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径50mm 長5.0m	本	共通	5,500
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径75mm 長5.0m	本	共通	10,700
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径100mm 長5.0m	本	共通	17,100
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径150mm 長5.0m	本	共通	33,600
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径200mm 長5.0m	本	共通	51,500
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径250mm 長5.0m	本	共通	77,200
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径300mm 長5.0m	本	共通	134,000
暗渠排水管	90° エルボ 径50mm	個	共通	490
暗渠排水管	90° エルボ 径60mm	個	共通	600
暗渠排水管	90° エルボ 径65mm	個	共通	990
暗渠排水管	90° エルボ 径75mm	個	共通	1,100
暗渠排水管	キャップ 径50mm	個	共通	180
暗渠排水管	キャップ 径60mm	個	共通	240
暗渠排水管	キャップ 径65mm	個	共通	330
暗渠排水管	キャップ 径75mm	個	共通	370
暗渠排水管	ソケット 径50mm	個	共通	210
暗渠排水管	ソケット 径60mm	個	共通	270
暗渠排水管	ソケット 径65mm	個	共通	330
暗渠排水管	ソケット 径75mm	個	共通	420
暗渠排水管	チーズ 径50×50×50mm	個	共通	820
暗渠排水管	チーズ 径60×60×60mm	個	共通	990
暗渠排水管	チーズ 径65×65×65mm	個	共通	1,260
暗渠排水管	チーズ 径75×75×75mm	個	共通	1,650
暗渠排水管	ネジ式水閘 径50mm 長4m	個	共通	0
暗渠排水管	ネジ式水閘 径65mm 長4m	個	共通	0
暗渠排水管	ネジ式水閘 径75mm 長4m	個	共通	0
暗渠排水管	異径ソケット 径60×50mm	個	共通	490
暗渠排水管	異径ソケット 径65×50mm	個	共通	490
暗渠排水管	異径ソケット 径75×50mm	個	共通	600
暗渠排水管	排水閘φ75	個	共通	11,100
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径50mm	m	共通	245
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径60mm	m	共通	345
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径75mm	m	共通	425
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	共通	675
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーフ) 50×4m	本	共通	1,140
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーフ) 75×4m	本	共通	2,430
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーフ) 100×4m	本	共通	3,660
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリーフ) 150×4m	本	共通	8,500
直立断面用NDベンチ	(T-14) 250×250 長2000	個	共通	14,300
直立断面用NDベンチ	(T-14) 300×300 長2000	個	共通	18,100
直立断面用NDベンチ	(T-14) 350×350 長2000	個	共通	23,300
直立断面用NDベンチ	(T-14) 400×400 長2000	個	共通	26,800
直立断面用NDベンチ	(T-14) 450×450 長2000	個	共通	31,400
直立断面用NDベンチ	(T-14) 500×500 長2000	個	共通	34,100
直立断面用NDベンチ	(T-14) 600×600 長2000	個	共通	45,500
NDベンチ	(T-14) 200×200 長1000	本	共通	5,410
NDベンチ	(T-14) 250×250 長1000	本	共通	7,020
NDベンチ	(T-14) 300×300 長1000	本	共通	8,280
NDベンチ	(T-14) 350×350 長1000	本	共通	10,100
NDベンチ	(T-14) 400×400 長1000	本	共通	12,200
NDベンチ	(T-14) 450×450 長1000	本	共通	14,400
NDベンチ	(T-14) 500×500 長1000	本	共通	17,700
NDベンチ	(T-14) 200×200 長2000	本	共通	9,100
NDベンチ	(T-14) 250×250 長2000	本	共通	11,700
NDベンチ	(T-14) 300×300 長2000	本	共通	13,800
NDベンチ	(T-14) 350×350 長2000	本	共通	16,900
NDベンチ	(T-14) 400×400 長2000	本	共通	20,200
NDベンチ	(T-14) 450×450 長2000	本	共通	23,900
NDベンチ	(T-14) 600×600 長1000	本	共通	21,600
NDベンチ	急流柵 200型用	本	共通	23,600
NDベンチ	急流柵 250型用	本	共通	26,000
NDベンチ	急流柵 300型用	本	共通	32,100
NDベンチ	取水柵 200型用	本	共通	10,400
NDベンチ	取水柵 250型用	本	共通	12,500
NDベンチ	取水柵 300型用	本	共通	15,600

名称	規格	単位名	地区名称	12月
NDベンチ	取水柵 350型用	本	共通	18,200
NDベンチ	取水柵 400型用	本	共通	29,300
NDベンチ	取水柵 450型用	本	共通	35,700
NDベンチ	取水柵 500型用	本	共通	42,500
NDベンチ	急流柵 350型用	本	共通	47,200
NDベンチ	急流柵 400型用	本	共通	65,300
NDベンチ暗渠	(蓋含)200×200 長1000	本	共通	18,800
NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000	本	共通	22,600
NDベンチ暗渠	(蓋含)300×300 長1000	本	共通	26,500
NDベンチ暗渠	(蓋含)350×350 長1000	本	共通	30,500
NDベンチ暗渠	(蓋含)400×400 長1000	本	共通	36,000
NDベンチ暗渠	(蓋含)450×450 長1000	本	共通	42,800
NDベンチ暗渠	(蓋含)500×500 長1000	本	共通	47,500
NDベンチ暗渠	(蓋含)600×600 長1000	本	共通	60,000
ND型RC掛樋	200型	m	共通	23,400
ND型RC掛樋	250型	m	共通	30,800
ND型RC掛樋	300型	m	共通	31,700
ND型RC掛樋	350型	m	共通	32,700
排水トラフ	300×300 長1000	本	共通	7,280
排水トラフ	400×400 長1000	本	共通	10,800
排水トラフ	500×500 長1000	本	共通	15,800
排水トラフ	600×600 長1000	本	共通	19,500
排水トラフ	800×600 長1000	本	共通	27,200
排水トラフ	1000×600 長1000	本	共通	29,600
排水トラフ	1200×800 長1000	本	共通	45,900
排水トラフ	300×300 長2000	本	共通	13,300
排水トラフ	400×400 長2000	本	共通	19,800
排水トラフ	500×500 長2000	本	共通	28,700
排水トラフ	600×600 長2000	本	共通	35,200
NDベンチ用蓋	(T-4)200型 長1000	枚	共通	3,570
NDベンチ用蓋	(T-4)250型 長1000	枚	共通	4,540
NDベンチ用蓋	(T-4)300型 長1000	枚	共通	5,510
NDベンチ用蓋	(T-4)350型 長1000	枚	共通	6,480
NDベンチ用蓋	(T-4)400型 長1000	枚	共通	7,280
NDベンチ用蓋	(T-4)450型 長1000	枚	共通	8,950
NDベンチ用蓋	(T-4)500型 長1000	枚	共通	9,840
NDベンチ用蓋	(T-4)600型 長1000	枚	共通	11,500
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)250型 長1000	枚	共通	6,350
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)300型 長1000	枚	共通	7,240
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)350型 長1000	枚	共通	8,390
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)400型 長1000	枚	共通	9,390
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)450型 長1000	枚	共通	10,600
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)500型 長1000	枚	共通	11,300
直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)600型 長1000	枚	共通	17,000
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 300mm	本	共通	5,360
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 400mm	本	共通	5,530
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅1300mm	本	共通	8,970
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅1500mm	本	共通	9,790
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅1800mm	本	共通	10,900
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅2000mm	本	共通	11,700
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅1400mm	本	共通	12,800
RC組立柵渠	B型 高1000mm 幅1000mm	本	共通	15,700
RC組立柵渠	B型 高1000mm 幅1500mm	本	共通	19,000
RC組立柵渠	B型 高1000mm 幅2000mm	本	共通	22,300
RC組立柵渠	B型 高1000mm 幅2500mm	本	共通	25,700
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2,560
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1500mm	枚	共通	3,230
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1000mm	枚	共通	3,010
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1500mm	枚	共通	4,200
RC柵板	B型 幅200mm 長1500mm	枚	共通	2,560
RC柵板	B型 幅400mm 長1000mm	枚	共通	3,010
RC柵板	B型 幅400mm 長1500mm	枚	共通	4,200
一筆排水柵	差蓋無し C1型	個	共通	4,440
一筆排水柵	差蓋無し C2型	個	共通	6,340
一筆排水柵	差蓋無し C3型	個	共通	7,740
一筆排水柵	差蓋無し C4型	個	共通	17,000
RC組立柵渠	B型 高 400mm 幅 400mm	本	共通	4,460
RC組立柵渠	B型 高 500mm 幅 500mm	本	共通	5,850
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 500mm	本	共通	5,850

名称	規格	単位名	地区名称	12月
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 600mm	本	共通	5,930
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 700mm	本	共通	6,300
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 800mm	本	共通	6,660
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1000mm	本	共通	7,780
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1200mm	本	共通	8,610
RC組立柵渠	B型 高 700mm 幅 800mm	本	共通	8,280
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 800mm	本	共通	8,730
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1000mm	本	共通	9,630
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1200mm	本	共通	10,500
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1500mm	本	共通	11,700
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 600mm	本	共通	9,030
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 700mm	本	共通	9,550
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 800mm	本	共通	10,000
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1000mm	本	共通	10,900
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1200mm	本	共通	11,800
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1300mm	本	共通	12,300
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1500mm	本	共通	13,200
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1600mm	本	共通	13,700
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1800mm	本	共通	14,600
RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 2000mm	本	共通	15,600
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1100mm	本	共通	16,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1200mm	本	共通	17,000
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1300mm	本	共通	17,700
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1400mm	本	共通	18,300
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1600mm	本	共通	19,700
RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1800mm	本	共通	21,000
RC柵板	B型 幅200mm 長1000mm	枚	共通	2,120
RC柵板	B型 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2,560
RC柵板	B型 幅300mm 長1500mm	枚	共通	3,230
RC柵板	B型 幅500mm 長1500mm	枚	共通	5,770
重圧管	T=25t 300×1000	本	共通	11,400
重圧管	T=25t 400×1000	本	共通	16,100
重圧管	T=25t 500×1000	本	共通	23,100
重圧管	T=25t 600×1000	本	共通	28,600
重圧管	T=25t 700×1000	本	共通	38,400
重圧管	T=25t 800×1000	本	共通	45,500
重圧管	T=25t 900×1000	本	共通	55,500
重圧管	T=25t 1000×1000	本	共通	65,900
重圧管	T=25t 300×2000	本	共通	22,900
重圧管	T=25t 400×2000	本	共通	32,400
重圧管	T=25t 500×2000	本	共通	46,400
重圧管	T=25t 600×2000	本	共通	57,700
重圧管	T=25t 700×2000	本	共通	77,400
重圧管	T=25t 800×2000	本	共通	91,600
重圧管	T=25t 900×2000	本	共通	112,000
重圧管	T=25t 1000×2000	本	共通	133,000
水位調節板	C-3型	個	共通	4,310
越流用水調節器	250型	個	共通	29,500
越流用水調節器	300型	個	共通	42,400
越流用水調節器	400型	個	共通	70,700
越流用水調節器	350型	個	共通	52,200
ブルーシート	#3000 3. 6×5. 4(19.44m ²)	枚	共通	1,550
大型土のう	φ100(丸形)×108cm	枚	共通	1,100
用水調節器	B型 径75mm高150mm長200mm	個	共通	5,870
用水調節器	B型 径75mm高150mm長300mm	個	共通	6,120
用水調節器	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	6,480
用水調節器	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	6,600
用水調節器	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	7,210
用水調節器	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	7,340
用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	8,190
用水調節器	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	8,440
用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	8,440
用水調節器	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	8,810
用水調節器	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	9,420
用水調節器	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	9,910
用水調節器	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	10,600
用水調節器	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	11,000
用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	11,700
用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	12,100

名称	规格	单位名	地区名称	12月
用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm	個	共通	11,900
用水調節器	B型 径125mm高250mm長300mm	個	共通	12,400
用水調節器	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	13,400
用水調節器	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	14,000
用水調節器	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	14,900
用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	15,400
用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	16,300
用水調節器	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	17,000
用水調節器	B型 径125mm高400mm長500mm	個	共通	18,400
用水調節器	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	17,000
用水調節器	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	18,100
用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm	個	共通	19,900
用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	18,800
用水調節器	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	19,800
用水調節器	B型 径150mm高350mm長500mm	個	共通	21,700
用水調節器	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	20,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	21,700
用水調節器	B型 径150mm高400mm長500mm	個	共通	23,700
用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	22,600
用水調節器	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	23,700
用水調節器	B型 径150mm高450mm長500mm	個	共通	25,700
用水調節器	B型 径200mm高400mm長200mm	個	共通	28,800
用水調節器	B型 径200mm高400mm長300mm	個	共通	30,600
用水調節器	B型 径200mm高400mm長500mm	個	共通	33,700
用水調節器	B型 径200mm高500mm長200mm	個	共通	34,200
用水調節器	B型 径200mm高500mm長300mm	個	共通	36,100
用水調節器	B型 径200mm高500mm長500mm	個	共通	39,100
用水調節器	C型 一般形 呼称200	個	共通	19,000
用水調節器	C型 一般形 呼称250	個	共通	30,200
用水調節器	C型 一般形 呼称300	個	共通	43,800
用水調節器	C型 一般形 呼称350	個	共通	53,700
用水調節器	C型 一般形 呼称400	個	共通	72,800
用水調節器	C型 一般形 呼称450	個	共通	90,700
用水調節器	C型 一般形 呼称500	個	共通	128,000
用水調節器	C型 一般形 呼称600	個	共通	180,000
用水調節器	ND型 200mm×200mm	個	共通	22,400
用水調節器	ND型 250mm×250mm	個	共通	37,000
用水調節器	ND型 300mm×300mm	個	共通	50,900
用水調節器	ND型 350mm×350mm	個	共通	66,300
用水調節器	ND型 400mm×400mm	個	共通	91,300
用水調節器	ND型 450mm×450mm	個	共通	145,000
用水調節器	ND型 500mm×500mm	個	共通	152,000
用水調節器	ND型 600mm×600mm	個	共通	219,000
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	12,800
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	13,300
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	14,400
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	14,900
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	16,100
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	16,600
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長200mm	個	共通	17,700
用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長300mm	個	共通	18,300
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	12,800
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	13,300
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	14,400
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	14,900
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	16,100
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	16,600
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	17,700
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	18,300
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	20,500
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	21,700
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	22,700
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	23,900
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	25,000
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	26,400
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	20,500
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	21,700
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	22,700
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	23,900

名称	規格	単位名	地区名称	12月
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	25,000
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	26,400
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	27,400
用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	28,600
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号 溶出試験	式	共通	7,400
六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験(環境庁告示46号)	式	共通	9,600
情報共有システム 初期登録料		式	共通	5,000
情報共有システム 月額利用料	10ユーザー、5GBまで	月	共通	10,000
情報共有システム 追加容量	1GB当り	単位	共通	1,000
直断面用水ベンチ	250×250×2000	本	共通	10,800
直断面用水ベンチ	300×300×2000	本	共通	13,600
直断面用水ベンチ	350×350×2000	本	共通	17,500
直断面用水ベンチ	400×400×2000	本	共通	20,200
直断面用水ベンチ	450×450×2000	本	共通	23,700
直断面用水ベンチ	500×500×2000	本	共通	25,800
直断面用水ベンチ	600×600×2000	本	共通	34,400
直断面用水ベンチ用蓋	250用 L=1000	枚	共通	4,810
直断面用水ベンチ用蓋	300用 L=1000	枚	共通	5,490
直断面用水ベンチ用蓋	350用 L=1000	枚	共通	6,350
直断面用水ベンチ用蓋	400用 L=1000	枚	共通	7,110
直断面用水ベンチ用蓋	450用 L=1000	枚	共通	8,030
直断面用水ベンチ用蓋	500用 L=1000	枚	共通	8,450
直断面用水ベンチ用蓋	600用 L=1000	枚	共通	12,800
L型擁壁	高1,000mm 長1,000mm 車道用	本	共通	38,900
L型擁壁	高1,500mm 長1,000mm 車道用	本	共通	61,200
L型擁壁	高2,500mm 長1,000mm 車道用	本	共通	123,000
L型擁壁	高3,500mm 長1,000mm 車道用	本	共通	263,000
L型擁壁	高4,500mm 長1,000mm 車道用	本	共通	405,000
L型擁壁	高1,000mm 長2,000mm 歩道用	本	共通	43,200
L型擁壁	高1,500mm 長2,000mm 歩道用	本	共通	68,000
L型擁壁	高2,500mm 長2,000mm 歩道用	本	共通	136,000
L型擁壁	高3,500mm 長2,000mm 歩道用	本	共通	292,000
水路用L型ブロック	高600mm 長1,000mm T-14	本	共通	14,500
水路用L型ブロック	高800mm 長1,000mm T-14	本	共通	20,800
水路用L型ブロック	高1,000mm 長1,000mm T-14	本	共通	28,800
水路用L型ブロック	高1,200mm 長1,000mm T-14	本	共通	39,600
水路用L型ブロック	高1,400mm 長1,000mm T-14	本	共通	50,400
水路用L型ブロック	高600mm 長2,000mm T-14	本	共通	16,200
水路用L型ブロック	高800mm 長2,000mm T-14	本	共通	23,100
水路用L型ブロック	高1,000mm 長2,000mm T-14	本	共通	31,900
水路用L型ブロック	高1,200mm 長2,000mm T-14	本	共通	44,100
水路用L型ブロック	高1,400mm 長2,000mm T-14	本	共通	55,900
鉄筋コンクリート大型水路	幅600×高600mm長2,000mm T-6	本	共通	27,700
鉄筋コンクリート大型水路	幅700×高700mm長2,000mm T-6	本	共通	35,100
鉄筋コンクリート大型水路	幅900×高900mm長2,000mm T-6	本	共通	55,700
鉄筋コンクリート大型水路	幅1,100×高1,100mm長2,000mm T-6	本	共通	77,000
鉄筋コンクリート大型水路	幅600×高600mm長2,000mm T-14	本	共通	27,700
鉄筋コンクリート大型水路	幅700×高700mm長2,000mm T-14	本	共通	35,100
鉄筋コンクリート大型水路	幅900×高900mm長2,000mm T-14	本	共通	55,700
鉄筋コンクリート大型水路	幅1,100×高1,100mm長2,000mm T-14	本	共通	77,000
鉄筋コンクリート大型水路蓋	600用 長1,000mm T-14	枚	共通	17,700
機能分離型排水柵	治水対策型(せき板1枚含む)	個	共通	17,500
排水柵用調整板	熊本県型	個	共通	4,180

名称	規格	単位	地区区分	12月
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	01熊本市(植木町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	02熊本市(富合町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	03熊本市(城南町)	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	05宇城市(三角町)	24,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	25,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	24,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	08玉名管内全域	20,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	09山鹿市	20,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10合志市	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11菊池市(旭志)	20,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	20,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13大津町・菊陽町	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	25,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	25,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17西原村	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	25,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	25,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	24,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26芦北管内全域	22,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	24,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	23,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	32,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	25,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	26,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	25,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	23,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	-

名称	規格			単位	地区区分	12月
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	21,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	24,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	23,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	24,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	33,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	26,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	26,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	21,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	25,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	24,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	23,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	25,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	24,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	33,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,400

名称	規格			単位	地区区分	12月
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	26,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	26,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	21,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	25,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	25,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	24,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	22,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	23,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	25,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	24,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	32,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	26,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	23,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	23,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	21,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	26,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	26,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	26,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	26,300
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	25,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	24,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	25,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	24,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,900

名称	規格	単位	地区区分	12月
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	33,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	26,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	27,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	24,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	24,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	25,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	21,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10合志市	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	21,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	26,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	26,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17西原村	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	26,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	26,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	26,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	24,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	25,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	28,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	23,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	24,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	25,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	24,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	28,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	28,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	33,050
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	28,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	28,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	28,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	26,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	26,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	24,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	24,100
山砂		m3	01熊本市(植木町)	2,100
山砂		m3	02熊本市(富合町)	2,000
山砂		m3	03熊本市(城南町)	2,000
山砂		m3	04熊本市の指定地域以外	2,400
山砂		m3	05宇城市(三角町)	2,200
山砂		m3	06美里町(旧砥用町)	2,000
山砂		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,000
山砂		m3	08玉名管内全域	2,000
山砂		m3	09山鹿市	2,100
山砂		m3	10合志市	2,400
山砂		m3	11菊池市(旭志)	2,400
山砂		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,100
山砂		m3	13大津町・菊陽町	2,700
山砂		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	3,800
山砂		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	3,400
山砂		m3	17西原村	2,900
山砂		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	3,400
山砂		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,500
山砂		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,400
山砂		m3	21山都町(旧蘇陽町)	3,400
山砂		m3	22八代市(東陽町)	2,400
山砂		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	2,600
山砂		m3	24八代市(泉町五家荘)	3,500
山砂		m3	25八代管内の指定地域以外	2,500
山砂		m3	26芦北管内全域	-
山砂		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	4,500
山砂		m3	28球磨管内の指定地域以外	4,200
山砂		m3	29上天草市(大矢野町)	-

名称	規格	単位	地区区分	12月
山砂		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
山砂		m3	31天草市(御所浦町)	-
山砂		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
山砂		m3	33天草市(牛深町)	-
山砂		m3	34天草管内の指定地域以外	-
山砂		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	3,800
山砂		m3	36高森町山岳部(H23以降)	3,800
山砂		m3	37美里町(旧中央町)	2,000
山ズリ		m3	01熊本市(植木町)	2,100
山ズリ		m3	02熊本市(富合町)	2,000
山ズリ		m3	03熊本市(城南町)	2,000
山ズリ		m3	04熊本市の指定地域以外	2,300
山ズリ		m3	05宇城市(三角町)	2,400
山ズリ		m3	06美里町(旧砥用町)	2,000
山ズリ		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,000
山ズリ		m3	08玉名管内全域	2,000
山ズリ		m3	09山鹿市	2,100
山ズリ		m3	10合志市	2,300
山ズリ		m3	11菊池市(旭志)	2,300
山ズリ		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,100
山ズリ		m3	13大津町・菊陽町	2,300
山ズリ		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	3,200
山ズリ		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	2,900
山ズリ		m3	17西原村	2,300
山ズリ		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	2,900
山ズリ		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,400
山ズリ		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,300
山ズリ		m3	21山都町(旧蘇陽町)	2,900
山ズリ		m3	22八代市(東陽町)	2,600
山ズリ		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	2,800
山ズリ		m3	24八代市(泉町五家荘)	2,800
山ズリ		m3	25八代管内の指定地域以外	2,400
山ズリ		m3	26芦北管内全域	2,400
山ズリ		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	3,200
山ズリ		m3	28球磨管内の指定地域以外	2,900
山ズリ		m3	29上天草市(大矢野町)	2,200
山ズリ		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	2,400
山ズリ		m3	31天草市(御所浦町)	-
山ズリ		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	2,500
山ズリ		m3	33天草市(牛深町)	2,500
山ズリ		m3	34天草管内の指定地域以外	2,200
山ズリ		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	3,200
山ズリ		m3	36高森町山岳部(H23以降)	3,200
山ズリ		m3	37美里町(旧中央町)	2,000