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)10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「一」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
80	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	
	天草市(牛深町)	
	天草管内の指定地域以外	
	小国町·南小国町	
	高森町山岳部	注4
	美里町(旧中央町)	
	八代市(坂本町の指定地域)	注6
_	八代市(坂本町の指定地域以外)	
) 从决士/自时工学共大队八	-

- 注1) 八代市(泉町五家荘を除く)
 - イ) 国道445号と県道樅木河合場線の交差点(二本杉まで)。
 - 口)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
 - 口)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
 - 二)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、鮎帰・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	10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 硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40mm RR片受直管VH 径50mm 長5.0m	m 本	共通 共通	187 5,500
<u> 使具塩化ビール官</u> 硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径75mm 長5.0m RR片受直管VH 径75mm 長5.0m	本	共通	10,700
<u>夜気塩化ビール 目</u> 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 硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径250mm 長5.0m RR片受直管VH 径300mm 長5.0m	<u></u> 本	共通 共通	77,200 134,000
<u>受員塩化ビール目</u> 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 暗渠排水管	キヤップ 径50mm キヤップ 径60mm		共通 共通	180 240
<u>喧笑拼水管</u> 暗渠排水管	キャップ 径60mm キャップ 径65mm		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 暗渠排水管	ソケット 径75mm チーズ 径50×50×50mm		共通 共通	420 820
暗渠排水管	チース 怪50×50×50mm チーズ 径60×60×60mm		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	<u>ネジ式水閘 径65mm 長4m</u>	個	共通	0
暗渠排水管	<u>ネジ式水閘 径75mm 長4m</u> 異径ソケット 径60×50mm	個	共通 共通	0
暗渠排水管 暗渠排水管	異径ソケット径60×50mm異径ソケット径65×50mm		共通	490 490
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 φ 75	個	共通	11,100
暗渠排水管	吸水管・フイルタ無し 径50mm	m	共通	245
暗渠排水管	吸水管・フイルタ無し 径60mm	m	共通	345
暗渠排水管	吸水管・フイルタ無し 径75mm 吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	共通 共通	425
暗渠排水管 暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm 塩化ビニール管(VU.TSスリーブ)50×4m	m 本	共通	675 1,140
暗渠排水管	塩化ビニール管(VU.TSスリーブ)75×4m	本	共通	2,430
暗渠排水管	塩化ビニール管(VU.TSスリーブ)100×4m	本	共通	3,660
暗渠排水管	塩化ビニール管(VU.TSスリーブ)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		共通 共通	18,100 23,300
直立断面用NDベンチ 直立断面用NDベンチ	(T-14)350×350 長2000 (T-14)400×400 長2000		共通	26,800
直立断面用NDベンチ	(T-14)450×450 <u>E</u> 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 NDベンチ	(T-14)250×250 長1000	本本	共通 共通	7,020
NDベンチ NDベンチ	(T-14)300×300 長1000 (T-14)350×350 長1000	<u> </u>	共通	8,280 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 NDベンチ	(T-14)300×300 長2000 (T-14)350×350 長2000	<u></u> 本	共通 共通	13,800 16,900
NDベンチ	(T-14)300×300 接2000 (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	急流桝 200型用	本	共通	23,600
NDベンチ	急流桝 250型用	本	共通	26,000
NDベンチ NDベンチ	急流桝 300型用 取水桝 200型用	<u></u> 本	共通 共通	32,100 10,400
NDベンチ NDベンチ		<u> </u>	共通	12,500
NDベンチ	取水桝 200至//1	本	共通	15,600

名称	規格	単位名	地区名称	10月
NDベンチ	取水桝 350型用	本	共通	18,200
NDベンチ	取水桝 400型用	本	共通	29,300
NDベンチ	取水桝 450型用	本	共通	35,700
NDベンチ	取水桝 500型用	本	共通	42,500
NDベンチ NDベンチ	急流桝 350型用 急流桝 400型用	本	共通	47,200
NDベンチ NDベンチ暗渠	急流桝 400型用 (蓋含)200×200 長1000	本 本	共通 共通	65,300 18,800
NDベンテ暗楽 NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000 (蓋含)250×250 長1000	本 本	共通	22,600
NDベンチ暗渠 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	<u>m</u>	共通	32,700
排水トラフ	300×300 長1000	本	共通	7,280
排水トラフ 排水トラフ	400×400 長1000 500×500 長1000	本 本	共通 共通	10,800 15,800
排水トラフ	600×500 長1000 600×600 長1000		共通	19,500
排水トラフ	800×600 長1000 800×600 長1000	本	共通	27,200
排水トラフ	1000×600 長1000	<u></u> 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 直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)600型 長1000 (T-4)250型 長1000	<u> 枚</u> 枚	共通 共通	11,500 6,350
直断面用NDベンチ用蓋 直断面用NDベンチ用蓋	(T-4)300型 長1000		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 B型 高1000mm 幅2000mm	<u></u> 本	共通 共通	19,000
RC組立柵渠 RC組立柵渠	B型 高1000mm 幅2500mm		共通	22,300 25,700
RC柵板	B型切欠幅300mm 長1000mm		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
一筆排水桝	差蓋無し C1型	個	共通	4,440
一筆排水桝	差蓋無し C2型	個	共通	6,340
一筆排水桝	差蓋無し C3型	個	共通	7,740
一筆排水桝	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

名称	規格	単位名	地区名称	10月
RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 500mm	本	共通	5,850
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 600mm	本	共通	5,930
RC組立柵渠 RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 700mm B型 高 600mm 幅 800mm	本 本	共通	6,300
RC組立備集 RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 800mm B型 高 600mm 幅 1000mm		共通 共通	6,660 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		共通	10,500
RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1500mm B型 高 900mm 幅 600mm	本	共通	11,700
RC組立柵渠 RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 600mm B型 高 900mm 幅 700mm	本 本	共通 共通	9,030 9,550
RC組立柵渠 RC組立柵渠	B型高 900mm幅 700mm	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 RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1100mm B型 高 1000mm 幅 1200mm	本 本	共通 共通	16,300 17,000
RC組立備集 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 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 重圧管	T=25t 300×1000 T=25t 400×1000	本 本	共通 共通	11,400 16,100
重圧管	T=25t 400×1000	本	共通	23,100
<u>主任日</u> 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 重圧管	T=25t 400×2000 T=25t 500×2000	本 本	共通 共通	32,400 46,400
里広官 重圧管	T=25t 500×2000	本	共通	57,700
<u> </u>	T=25t 000×2000	本	共通	77,400
<u> </u>	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 越流用水調節器	400型 350型		共通 共通	70,700 52,200
ブルーシート	#3000 3.6×5.4(19.44m2)		共通	1,550
<u> </u>	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 用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm B型 径75mm高300mm長300mm		共通 共通	8,190 8,440
用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm		共通	8,440 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

名称	規格	単位名	地区名称	10月
用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	11,700
用水調節器 用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm B型 径125mm高250mm長200mm		共通 共通	12,100 11,900
<u>用水調即器</u> 用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm B型 径125mm高250mm長300mm		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 用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm B型 径125mm高400mm長200mm		共通 共通	15,400 16,300
用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	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 用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm B型 径150mm高350mm長200mm	個 個	共通 共通	19,900 18,800
用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm		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 用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm B型 径150mm高450mm長300mm		共通 共通	22,600 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		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 用水調節器	B型		共通 共通	36,100 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		共通	72,800
用水調節器 用水調節器	C型 一般形 呼称450 C型 一般形 呼称500	1追	共通 共通	90,700 128,000
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 用水調節器	ND型 350mm×350mm ND型 400mm×400mm		共通 共通	66,300 91,300
用水調節器	ND型 450mm×450mm		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) 用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長200mm B型 径75mm高250mm長300mm		共通 共通	14,400 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) 用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長200mm B型 径100mm高200mm長300mm		共通	12,800 13,300
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長200mm		共通 共通	14,400
用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	14,400
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) 用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長300mm B型 径125mm高300mm長200mm		共通 共通	18,300 20,500
用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長200mm		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

名称	規格	単位名	地区名称	10月
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
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	7,300
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	9,500
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
直断面用水ベンデ用蓋 直断面用水ベンチ用蓋	400用 L=1000	枚	共通 共通	7,110
直断面用水ベンデ用蓋 直断面用水ベンチ用蓋	450用 L=1000	枚	共通	8,030
		<u> 作义</u> +/-	共通 共通	
直断面用水ベンチ用蓋	500用 L=1000	枚		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
機能分離型排水桝	治水対策型(せき板1枚含む)	個	共通	17,500
排水桝用調整板	能本県型	個	共通	4,180

名称	規格	単位	地区区分	10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) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	05宇城市(三角町) 06美里町(旧砥用町)	24,600 25,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	00美星町(旧砥州町) 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) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	15産山村・阿蘇市(波野) 16南阿蘇村(旧長陽村)	25,700 25,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	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	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) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	24八代市(泉町五家荘) 25八代管内の指定地域以外	28,100 22,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代官内の指定地域以外 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) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	32天草市(天草町·河浦町)·苓北町 33天草市(牛深町)	28,000 28,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	33天草川(千床町) 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	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) 02熊本市(富合町)	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	02熊本市(富吉町) 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) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	10合志市 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) 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) 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) 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	20個船可。甲佐可。嘉島可。金城可 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	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	m3 m3	28球磨管内の指定地域以外 29上天草市(大矢野町)	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	m3	30上天草市(公元野町)	
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)	_

# コンタリード高原形。 Informat	名称	規格	単位	地区区分	10月
# コングリート(高伊田) **** 1/11 mm/mm					
# コンプリート高原日 11 / mm					_
# ヨングリート(高伊日) ************************************					_
# ユンタリード高が助。 2 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /					22.300
# ユングリード高原的。 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W(つ600以下) m3 00 熱木市(純育的) 21 22 300 をユングリード高原的。 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W(つ600以下) m3 00 株市の付ま世域以外 22 300 をユングリード高原的。 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W(つ600以下) m3 00 株市の付ま世域以外 25 100 cm 27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_		
# ヨュアリード高原的 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W-0-00以上下 m3 06無本市の電声地域以外 22,300			m3		22,300
空子切下に高炉的 21 N/mm 2 8mm 25(20 mm(W)-G00以上下			m3		
宝ュクリート(高炉B)	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
# 3-29 / 1 - 本語	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
宝ュシクリード高炉日		21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		
# 329/リー代高原日。 ZIN/mm2 8 cm					
# ヨングリード(高戸日)					
# ヨンタリード高戸日 ZIN/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 12表声作 高戸日 Z2 300 生コンタリード高戸日 Z1 N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 15度止け 列表市(度野) Z2 300 生コンタリード高戸日 Z1N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 15度止け 列表市(度野) Z2 300 生コンタリード高戸日 Z1N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 17百原日 Z1 N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 17百原日 Z1 N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 17百原日 Z1 N/mm 2 8cm 25(20)mm(W)(~660以下) m3 Z1 N/mm 2 8cm Z5(20)mm(W)(~660以下) m3 Z1 N/mm 2 8cm					
# コングリード(高炉8)					
# ヨングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (16度山村・阿藤市 波野) 25,000 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (17西廣村 25,000 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (17西廣村 25,000 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (19山藤町 (日東部町 1日)香和町 22,300 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (19山藤町 (日東部町 1日)香和町 22,300 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (19山藤町 (日東部町 1日)香和町 22,300 (キョングリート(高炉8) 21 N/mm 2 8m 25(20)mm(M/C=605以下) m3 (21 以 M 1 東京 25 以 M 1 上 M 1 L M 1 上 M 1 上 M 1 上 M 1 上 M 1 上 M 1 L M 1 上 M 1 L M 1 上 M 1 L M 1					
# ヨングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 16雨同解村(旧長陽村) 22,500 キョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 18回്森草内の注意地域以外 22,500 キョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 18回്森草内の注意地域以外 22,500 キョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 20師和前・甲佐町・真島町・益城町 22,500 キョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 21M/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 22M/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 24M/m0 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 24M/m0 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町五家社を除く) 24700 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町五家社を除く) 24700 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 22M/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 22M/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 22N/代市(東陽町) 22M/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 25N/代草(南月が定地域以外 22.600 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 25E東電戸内25世域以外 22.600 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 25E東電戸内25世域以外 22.000 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 25E東電戸内25世域以外 22.000 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 30E東草市(松田県)・草南市(東陽市) 第2.000 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 30E東草市(松田県)・草南市(東陽市) 第2.000 年ョングリード高戸8 21N/mm2 8m 25(20)mm(W/C=605以下) m3 30E東草市(水田県) 22m/mm1 22m/mm3 2			_		
# ヨングリート(高好8)					
# ヨングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 18阿蒙菅内の指定地域以外 25,800 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 20前松前丁甲佐町 富島町-益城町 25,800 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 20前松前丁甲佐町 富島町-益城町 25,800 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 22/N/代市(東陽町) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 22/N/代市(東陽町) 24,400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 22/N/代市(東陽町) 22 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 22/N/代市(東陽町) 22 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 22/N/代市(東陽町) 24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 24/N/代市(東陽町) 24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 24/N/代市(東陽町) 24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 24/N/代市(東陽町) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 25/N/世育の音管地域以外 22 800 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 25/所で度で育ちではまたが、23 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 25/所で育の音管地域以外 24 200 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 25/再花管育の音管地域以外 24 200 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市/长板龍町・戸蔵市(有財) 28 400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市/长板龍町・戸蔵市(市財) 28 400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市/长板龍町・戸蔵市(市財) 28 400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市(松低龍町・戸蔵市(市財) 28 400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市(板延町・戸蔵市(財団) 28 400 生コングリード(高戸8) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市(財団) 22 N/mm3 12 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市(財団) 22 N/mm3 12 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上天草市(財団) 22 N/mm3 12 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=905以下) m3 30上系市(財団) 22 N/mm3 12 N					
生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19山都町(日兵部町) 旧清荷村) 25,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 20御船町 桜町・寛高庁 25,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/N代市(東野五葉幹) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/N代市(東野五葉幹) 24,400 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/N代市(東野五葉幹) 28,100 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/N代市(東野五葉幹) 28,100 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25/N代市(東野五葉幹) 28,100 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25/N代市(東野五葉幹) 28,100 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25/N代管内の指定地域以外 22,500 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25/Nズ管内の指定地域以外 24,200 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25/Nズ管内の指定地域以外 24,200 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至事市(大東野町) 元また 25/20 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至事市(大東野町) 第2,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至市(北東町) 第2,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至市(北東町) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人市(北東町) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至市(北東町) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至市(北東町) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21人至市(北東町) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3					
空コングリード高炉B					
生コングリート(高がB) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/八代市(集陽町) 24,400					
生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22八代市(東陽町) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 23八代市(東野五家荘を除く) 24,700 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 24八代市(東町五家荘) 28,100 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25八代管内の指定地域以外 22,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25八代管内の石溶で地域以外 22,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25元代管内の石溶で地域以外 22,800 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25元代管内の石溶で地域以外 24,200 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25元至市(大矢野間) 28,400 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25元至市(大矢野間) 28,400 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 27元子市(海野田) 27.200 年コングリート(高炉B) 21N/mm2 8em 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 27元百市(海野田) 21N/mm2 21m 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 27.200 21m					
# ヨングリード高炉日					,
# ヨンクリード高が日) 21N/mn2 8mm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25(4代市(泉町五家荘) 22.600					
### 2-プリート(高炉8)			m3		28,100
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			m3		,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			m3		
# コンクリート(高炉B)					
全コングリート(高炉B)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
### 20/リート(高炉B)			_		
生コンクリート(高原日) 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(高原日) 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(高原日) 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(高原日) 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(高原日) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 26:500 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 26:500 生コンクリート(高原日) 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(高原日) 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(高原日) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 33N/代市(坂本町の指定地域) 23:600 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 39N/代市(坂本町の指定地域外) 23:600 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(湖南町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(湖南町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(湖南町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05等域市(三角町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06等域市(三角町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06等域市(三角町) 25:100 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06等域市(三角町) 25:100 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06素革(日藤田町) 26:100 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字域管内の全域 21:200 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字域管内の全域 21:200 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市(18志) 21:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市(18志) 21:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市(18志) 21:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 110合志市(18志) 21:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 110合志市(18志) 21:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12が連市(18藤町) 22:300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12が連市(18藤町) 23:000 世コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12の形面(16藤町) 23:000 世コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12N/mm2 1	生コングリート(高炉B)				
### 25/09/mc/mc/G-60%以下) m3 33天草南(中深町) 28.400 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 33天草南(内部定地域以外 28.000 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 33天草南内部定地域以外 28.300 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 35/小国町・南小国町(H23以降) 26.500 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 35/小国町・南小国町(H23以降) 26.500 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 35/小国町・南小国町(H23以降) 26.500 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 35/素車町(旧中央町) 26.600 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 25.600 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 25.600 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 23.600 ### 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 38/八代市(坂本町の指定地域) 23.600 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 38/八代市(坂本町の指定地域) 23.600 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/八代市(坂本町の指定地域) 23.600 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/八代市(坂本町の指定地域) 23.600 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/八代市(坂本町の指定地域) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/八代市(坂本町の指定地域) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/八代市(坂本町の指定地域) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/爪市(坂本町の指定地域) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/爪市(坂本町の指定地域) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 39/派市(富海田) 21N/mm2 12cm 25(20)mc/Mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(城南町) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(城南町) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(城南町) 22.300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(域南町) 25/100 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(域南町) 25/100 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊本市(域南町) 25/100 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/熊城市(近南伊田) 21N/mm2 12cm 25(20)mc/Mc/G-60%以下) m3 30/疟城市(近南伊田) 21N/mm2 12cm 25(20)mc/Mc/G-60%以下) m3 30/疟城市(河南伊田) 21N/mm2 12cm 25(20)mc/Mc/G-60%以下) m3 30/疟城市(河南中) 22/300 ## 25/20/mc/mc/G-60%以下) m3 30/疟城市(河南市) 22/300 ## 25/20/mc/Mc/G-60%以下) m3 30/年本市(河南市) 22/300 ## 25/20/mc/Mc/G-60%以下) m3 30/年本市(河南市) 22/300 ## 25/20/mc/Mc/G-60%以下) m3 30/年本市(河南市) 22/300 ## 25/20					
### 25/20 mm(W/C=60%以下) m3 34天草管内の指定地域以外 28.400					,
### ロード 第一日 121					
### 12-07リード(高炉B)					,
<u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 37美里町(旧中央町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 38/代市(坂本町の指定地域) 23,600 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 39/代市(坂本町の指定地域) 23,600 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 39/代市(坂本町の指定地域外) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(植木町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(域南町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(域南町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(域南町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05熊本市(域南町) 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05栗城市市街定地域以外 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05栗城市(田徳用町) 25,100 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05栗城市(田徳用町) 25,100 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09山鹿市 21,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09山鹿市 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志を除く) 21,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15英山村 阿蘇市(波野) 26,100 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15英山村 阿蘇市(波野) 26,100 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15英山村 阿爾市 22,300 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15英山村 阿蘇市(迪球以外 25,800 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12如船町(旧疾部町・旧蒲和村) 25,800 <u>性コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12山船町(旧疾部町・日瀬町・三城町・23,000 <u>世コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12山船町(旧疾部町・日浦市) 23,000 <u>世コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12以船町(旧疾部町・日瀬町) 24,400 <u>世コンクリート(高</u> 炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12以船町(旧疾師町・24,400 <u>世コンクリート(高</u> 炉B) 21N/m2 12cm 25(20)mm(W/C					,
生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 38J/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 38J/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 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 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 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 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 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 091庭市 21,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 091庭市 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 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 12菊池市(迅表を除く) 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 13大津町・南藤町・河福戸村・甲を町・嘉島町・高城町 22,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 20個松町・甲を町・嘉島町・高城町 22,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 23/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/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/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%			_		
#エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 01熊本市(植木町) 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(富合町) 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(遠合町) 22,300 #エコンクリート(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 #エコンクリート(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 #エコンクリート(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 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05宇城市(三角町) 26,100 #エコンクリート(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 #エコンクリート(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 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,200 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 21,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11物池市(旭志を除く) 21,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 13大津町・菊陽町 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 13大津町・菊陽町 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15産山村・阿藤市(波野) 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 16座山村・阿藤市(波野) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18pi蘇村(旧長陽町) 25,800 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12mi番町(旧蘇陽町) 25,800 #エコンクリート(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・並城町 22,300 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21M都町(旧蘇陽町) 25,800 #エコンクリート(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 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町五家荘を除く) 24,700 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町五家荘を除く) 24,700 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町可) 24,400 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町可) ※北崎町 25,200 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町可) ※北崎町 25,200 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22/14市(泉町可) ※北崎町 25,200 #エコンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3		23,600
生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(富合町) 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(域南町) 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05宇城市(三角町) 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05宇城市(三角町) 25,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05宇城市(三角町) 25,100 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09山鹿市 21,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11分離市(旭志) 21,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12菊速市(旭志を除く) 21,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12菊速市(旭志を除く) 21,300			m3		
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熊本市の相定地域以外 22,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美里町(旧砥用町) 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 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宇城市の相定地域以外 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 12菊 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 12菊 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 15寮 山市(旭志を除く) 21,30					
生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05字城市(三角町) 25,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字城管内の指定地域以外 25,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字城管内の指定地域以外 25,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字城管内の指定地域以外 25,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志を除く) 21,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 13女津町・菊陽町 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15座山村・阿蘇市(波野) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15座山村・阿蘇市(波野) 25,800 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15座向原村 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170両原村 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170両原村 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170両原村 170m 170m 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170m 170m 170m 170m 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170m 170m 170m 170m 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 170m 170m 170m 170m 25(20)mm(02熊本市(富合町)	
生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05字城市(三角町) 25(100 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美里町(旧砥用町) 26,100 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07字城管内の指定地域以外 25,100 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09リ鹿市 21,200 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09リ鹿市 21,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19前本市(旭志を除く) 21,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12菊池市(旭志を除く) 21,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12菊池市(旭志を除く) 21,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 13大津町・菊陽町 22,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15産山村・阿蘇市(波野) 25,800 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 生コンクリード高炉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 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21µ和町(旧森陽町) 22,300 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21µ和町(旧森陽町) 24,400 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21µ和町(旧森陽町) 24,400 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 24µ代市(泉町五家荘を除く) 24,700 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25八代管内を域 23,400 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内を域 23,400 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内を域 24,200 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内を域 24,200 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内を域 24,200 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内の指定地域以外 24,200 生コンクリード高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25以代管内の指定地域以外 24,200 生コンクリ					
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字球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 10合志市 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 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 18阿蘇村(旧長開村) 25,800			+		
生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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 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 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・阿蘇市(旭野村・阿蘇市(波野) 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 17西原村 22,300 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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・河藤市(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 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 阿蘇市(旧兵市(波野) 25,800 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 20 個船町(旧兵市(京西) 25,800			-		,
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 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 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 18 阿蘇普門の指定地域以外 25,800 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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 20御船町・甲佐町・嘉島町・温崎町					
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 18阿蘇普内の指定地域以外 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(旧兵部町・旧清和村) 25,800 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19山都町(旧兵部町・店港町・活港町 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(旧兵部町・活地町)				00玉石官內主域	
生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,300 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 13大津町・菊陽町 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 16南阿蘇市(波野) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 17西原村 22,300 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19山都町(旧兵部町・旧清和村) 25,800 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山都町(旧兵部町・高藤町・高藤町・金城町 22,300 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22八代市(東町・京華) 2					,
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 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 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(旧兵師町 23,400 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(旧兵師町					
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阿蘇菅 円の指定地域以外 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) 25,800 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(旧兵部町・流域町 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(旧兵部町・流域町 22,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22八代市(東町の・海町の					
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) 25,800 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(旧疾部町・旧清和村) 25,800 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山都町(旧疾陽町) 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(東町五家荘を除く) 24,400 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(東町五家荘を除く) 24,700 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 25八代管内の指定地域以外 <td></td> <td>21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)</td> <td></td> <td>13大津町-菊陽町</td> <td>,</td>		21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		13大津町-菊陽町	,
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 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 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 21山都町(旧蘇閘) 21人 21,300 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		21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		15産山村・阿蘇市(波野)	26,100
生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m318阿蘇管内の指定地域以外25,800生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)25,600生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)25,800生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)24,700生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘を除く)24,700生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外22,600生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(松姫龍)・天草市(有明)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(松姫龍)・天草市(有明)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(松姫龍)・天草市(石明所浦町)・28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(石町所浦町)・28	生コンクリート(高炉B)				25,800
生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)25,600生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)25,800生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)24,700生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘を除く)28,100生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外22,600生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(松姫龍)・天草市(有明)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(松姫龍)・天草市(丙浦町)・苓北町28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(石町所浦町)・33,500					
生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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(東町五家荘を除く) 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(東町五家荘を除く) 24,700 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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 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)・					
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(泉町五家荘を除く) 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 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(松姫龍)・天草市(有明) 33,500 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm			-		
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(東町五家荘を除く) 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(東町五家荘を除く) 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声北管内全域 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 30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 31天草市(松姫龍)・天草市(有明) 33,500 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(天草町・河浦町)・苓北町 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下					
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(泉町五家荘を除く) 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声北管内全域 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(海所浦町) 33,500 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 31天草市(天草町・河浦町)・<					
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声北管内全域 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 31天草市(天草町・河浦町)・<			-		
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 31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 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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m330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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(御所浦町)33,500生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m332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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,200生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,400生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m330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/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m331天草市(御所浦町)33,500生コンクリート(高炉B)21N/mm212cm25(20)mm(W/C=60%以下)m332天草市(天草町・河浦町)・苓北町					
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 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 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)		31天草市(御所浦町)	
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					
	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

# ユングリート(高原日) 21 / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	名称	規格	単位	地区区分	10月
# ヨニノウリード高原日 21 km/mm 12cm 25(20)mm/W.C-508以下) m3 37美理明(旧央東町) 26,600 12 km/mm 12cm 25(20)mm/W.C-508以下) m3 37美理明(旧央東町) 26,000 21 km/mm 12cm 25(20)mm/W.C-508以下) m3 37美理明(日東東町) 25,000 21 km/mm 12cm 25(20)mm/W.C-508以下) m3 37 km/mm 25 km/			m3		
# ヨニノアリード高原日。 21 km/mm 12 cm 2520 mm/W/C=508以下 m3 33 k/代析(株本町の指定地域) 23,600					,
# ユングリート(高炉目) 21 N/mm2 12cm 25(20mmW)C-60の以下) m3 30/N代市(東本町の青定地域) 23 3000 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 30/N市(東本町の青空地域) 23 3000 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 01 mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 02mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 02mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 02mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 22 2300 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 22 23 00 # ユングリート高炉目) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 05mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 21 N/mm2 12cm 40mmW(C-60の以下) m3 10 n/mm fm (a 6m) 22 N/mm			+		
# ユングリード高原部。 21 N/mm2 12em 40mm(WC-695以下) m3 30 N/代市 (東本町の特定地域外) 23 300 (世上ングリード高原部) 21 N/mm2 12em 40mm(WC-695以下) m3 00 2指本市 (国合司) 22 300 (23 22 30 22 30 22 30 22 30 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23					
# ヨングリート(高好号) 21 N/mm2 12cm 40mm(W/C=698以下) m3 01推木市植木町) 22 300					,
# コンプリー					
# ユングリート高原的。 21 N/mm2 12m 40mm(W/C=608以下) m3 0の報本市 城南町) 22 300 を					
### 全国ングリート(高好日) 21 N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 06年度前に三角町) 25,100					
# ユングリート高声的 2 1 N/mm 2 12m 40mm(W/で50以上下) m3 00字城市(三角町) 25,100			_		
# コングリート(高炉B) 21 N/mm2 12cm 40mm(W/ご60以下) m3 07 円			m3		
#ユングリード高原的 21N/mm 212m 40mm(W/で50以下) m3 00 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m3		,
# ユングリード高原的 21 N/mm 2 12cm 40mm(W/で50以下) m3 09出版市 22.300			_		,
# コングリート(高炉B)					
# コングリード高炉目					,
# ヨングリード(高炉B) # 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 12素声作 (旭志を除く) 21,300 # ヨングリード(高炉B) # 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 15度山片 両数前 で					
# コングリート(高炉B)					
ヨンタリード(高炉8)					
# コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 16南前縁村(旧長陽村) 25,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 18両縁首内の指定地域以外 25,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 18両縁首内の指定地域以外 25,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以下) m3 18両縁首内の指定地域以外 25,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以以下) m3 20與機師・甲佐町・高島市・基城町 22,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以以下) m3 20與機師・甲佐町・高島市・基城町 22,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/代市・東側面主家柱 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/代市・東側面主な 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/代市・東側面主な 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/式市・東側面主な 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/式市・東側面主な 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/式市・東側面上を 22m 40mm(W/C=60以以下) m3 22N/式					
# コングリード高炉B	生コンクリート(高炉B)		+		
# ヨンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 19山稲町(旧兵部町・旧資和目) 25,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 20線船町・旺食町・馬島町・基城町 22,300 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(県町五家荘舎) 24,400 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(県町五家荘舎) 24,400 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(県町五家荘舎) 24,000 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(県町五家荘舎) 28,100 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(県町五家荘舎) 28,100 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 25P/代市湾町西家荘舎) 28,100 # コンタリード高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 25P/代市湾町 25P/世代高炉B 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 25P/世常内容を関する 25P/世常内容を関する 25P/世常が上がりままままままままままままままままままままままままままままままままままま	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
生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 21山都町(旧籍編町) 22.500 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 21山本町(旧籍編町) 24.400 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 22J/代市(東閉町) 24.400 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 22J/代市(東閉町を) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 22J/代市(東閉町を) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 23J/代市(東門国東社を) 22.500 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 25J/代市(東門国東社を) 22.500 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 26月北管内全境 22.400 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 26月北管内全境 22.400 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 25月花管内の指定地域以外 24.100 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 25月花管内の指定地域以外 24.100 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 30上天草市(大変時町) 28.300 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草市(放客間・ア東市(大学時町) 28.300 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草市(接)間・ア東市(大学時町) 28.300 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草市(存食町) 河浦町) 第2.600 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草市(存食町) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草市(存食町) 28.300 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 31天草町(日代23以降) 26.100 生コングリード高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 37年里町(旧中央町) 28.300 生コングリード高炉目) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=605以下) m3 30(用市(旧倉間町) 26.600 生コングリード高炉目) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=605以下) m3 30(用市(旧倉間町) 26.600 生コングリード高炉目) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=605以下) m3 10(国市(旧党町) 22.700 生コングリード高炉目) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=605以下) m3 11前油市(旧港町) 22.700 生コングリード高炉目) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=605以下) m3					
生コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=605以下) m3 21 U都町(旧藤編町) 25,600					,
# コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 22/代市(東側面) 24400 # コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 23/代市(東町画家主を除く) 24.700 # コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 23/代市(東町画家主を除く) 22.000 # コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/代市(東町画家主を) 28.100 # コングリート(高炉目) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/代市(東町画家主) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/代市(東町画家主) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/代市(東町画家主) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/任市(東町画家主) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60以上下) m3 25/正末村・球暦百次山山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	生コンクリート(高炉B)				
#コンクリード高炉目。					
#ヨンクリード高学的3 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 24/人代市(東西五家荘) 22,800 #ヨンクリード高学的3 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 26声北管内全域					,
# コンクリード高炉目。					
# コンクリード高炉目。					
生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 27五木村・攻磨管内の山岳部 23.000 生コンクリート(高原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(高原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(高原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(高原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(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 32天草市(天字町・河浦町) ※北町 28.300 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 32天草市(安町・河浦町) ※北町 28.300 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 32天草市(安町・河浦町) ※北町 28.300 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 35水草町・河浦町・※北町 28.300 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 35条草町・河浦町・第北町 28.300 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 35条菓町・田川田町(H23以降) 26.100 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 35条菓町山田部(H23以降) 26.100 生コンクリート(高原B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 35条菓町山田部(H23以降) 26.100 生コンクリート(高原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(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 39/代市(坂本町の指定地域) 23.600 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 30(株市市(富春町) 22.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(電春町) 22.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05*栽市(三角町) 22.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05*栽市(巨角町) 22.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05*栽市(巨角町) 22.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09H/m市(担意を除く) 21.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09H/m市(担意を除く) 21.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09H/m市(担意を除く) 21.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10P/m市(担意を除く) 21.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10P/m市(担意を除く) 21.700 生コンクリート(高原B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10P/m市(担意を除く) 21.700					
#ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 30上天草市(大矢野町) 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 30上天草市(松野町) 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(御所浦町) 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(東京町河浦町)・帯北町 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(東京町河浦町)・帯北町 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(東京地域以外 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(東京地域以外 28,300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35/中国市市田町(H3以降) 26,100 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 36高森町山岳部(H3以降) 26,400 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 36高森町山岳部(H3以降) 26,400 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 36高森町山岳部(H3以降) 28,600 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 38/八市(坂本町の指定地域) 23,600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03fk本市(城市町) 22,700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03fk本市(城市町) 25,600 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03fk本市(地市(地球以外 22,700 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03fk本市(地球以外 22,700 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03fk本市(地球以外 22,700 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 15度山町(旧港町) 26,600 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 17西原軒(市伊斯市(旭市) 26,600 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 17西原軒(市伊斯市(旧港町) 26,600 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 17西原軒(市伊斯市(旧港町) 26,600 #ョンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm	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=608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=608以下) m3 32天草市(米姫龍)・天草市(河浦町)・落北町 28,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(千疋町)河浦町)・落北町 28,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(千疋町)河浦町)・落北町 28,300 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(千疋町)河北(京野B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草市(千疋町)が開かり 26,100 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35小国町・南小国町・(旧23以降) 26,100 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608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=608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=608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=608以下) m3 30/八市で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=608以下) m3 03熊本市(富市町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03熊本市(富市町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03熊本市(南南町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(市市市下 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(市市市下 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(市市市下 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03年本市(市市市市下 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 11寿池市(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=608以下) m3 11寿池市(旭志を除く) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20			m3		,
#ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 31天草市(海所浦町) 第2.600 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 33天草市(天草町) 第1mm 28.300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 33天草市(天草町) 第1mm 28.300 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 33天草市(天草町) 第2.600 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 33天草市(田町(日3以降) 26.100 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 26.400 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 26.400 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 38)八市市(坂本町の指定地域) 23.600 #ヨンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60s以下) m3 38)八市市(坂本町の指定地域) 23.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 39)八市市(坂本町の指定地域) 23.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 02熊本市(富合町) 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 02熊本市(瀬南町) 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 03熊本市(城市) 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 03熊本市(城市) 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 05宇城市(国角町) 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 05宇城市(国角町) 25.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 05宇城市(田浦町) 26.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 07宇城管内の指定地域以外 25.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 07宇城管内の指定地域以外 25.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 07宇城管内の指定地域以外 25.600 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 10合志市 22.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 11 第加市(旭志) 21.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 11 第加市(旭志) 21.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 11 第加市(旭志) 21.700 #ヨンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 11 第加市(旭志財 12 第加市(旭志) 21.700 #国ンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60s以下) m3 11 第加市(旭志財 12 第加市(旭志財 12 第加市(旭志財 12 第加市(旭市(加市(加市) 12 第加市(加市(加市) 12 第加市(加市) 12 第加市(加市(加市) 12 第加市(加市(加市) 12 第加市(加市(加市) 12 第加市(加市(加市) 12 第加市(加市) 12 第加市(
### ### ### ### #####################					
生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 33天草情(牛深町) 28,300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 34天草管内の指定地域以外 28,300 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35小国町・南小国町(H23以降) 26,100 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35小国町・南小国町(H23以降) 26,400 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 36高森町山岳部(H23以降) 26,400 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 37美里町 旧日中央町) 26,100 生コンクリート(高原日) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 38八代市(坂本町の指定地域) 23,600 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 38八代市(坂本町の指定地域) 23,600 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 39八代市(坂本町の指定地域) 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 01熊本市(協本町) 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 02熊本市(富合町) 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 04熊本市(城南町) 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 04熊本市(城南町) 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 05宇城市(三角町) 25,600 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 05宇城市(四角町) 25,600 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 07宇城管内の指定地域以外 25,600 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 10合志市 22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を計画・旭志を除く) 21,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を計画・旭志を除く) 21,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を計画・旭志を除く) 21,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を計画・前庭を除く) 21,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を計画・前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前面・前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前面・前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11を前面・前庭市(22,700 生コンクリート(高原日) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C=608以下) m3 11のは新田(12年間) 24N/mm2 8cm 25(20mm(W/C					,
生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 33天草管内の指定地域以外 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 33万属町・南小国町(H23以降) 26,400 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 37美里町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 37美里町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 37美里町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 38入代市(坂本町の指定地域外) 23,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 39N/代市(坂本町の指定地域外) 23,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 01熊本市(福存町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(城市町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(城市町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(城市町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05年域市(富炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美里町(旧砥用町) 26,600 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美国市(旭志) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旧志を除く) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18D酵管内の指定地域以外 26,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18D酵管内の指定地域以外 26,000 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18D酵管内の指定地域以外 26,000 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18D酵管所の下间隔期 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18D酵管所の下间隔期 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m				32天草市(大学町 河浦町) 市北町	
生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35/ト国町、南/1国町(H23以降) 26,400 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 35/ト国町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 37美里町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 37美里町(旧中央町) 26,100 生コンクリード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=608以下) m3 39/代市(坂本町の指定地域) 23,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 39/代市(坂本町の指定地域) 23,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 01熊本市(福木町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03熊本市(城市町) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 03熊本市の指定地域り外 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 05熊本市の指定地域以外 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 05熊本市の指定地域以外 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 05宇城市(三角町) 25,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 05宇城市(三角町) 25,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 07宇城管内の指定地域以外 25,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 09出産市 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 10合志市 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 11 黄池市(地志を除く) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13大津町・菊陽町 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13大津町・菊陽町 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13大津町・菊陽町 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13大津町・南藤町・旧清和村) 26,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13大津町・甲板町・東藤町・田浦和村) 26,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13世町・旧清和村) 26,000 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13世球・町町・田湾和村) 22,000 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 13世球・甲板町・東藤町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京町・北京					
生コングリート(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 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) m3 37美里町(旧中央町) 23,600 生コングリート(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 生コングリート(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 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 00熊本市(福木町) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(富合町) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(歯角町) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 02熊本市(歯角町) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08基本市(歯角町) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美里町(旧砥用町) 25,600 生コングリート(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 生コングリート(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 生コングリート(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 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11類池市(旭志) 22,700 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11類池市(旧秀部町・旧湾和村) 26,600 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11類部町(旧乗師町・旧湾和村) 26,600 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11列郵町(旧乗町町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 12列郵町(旧乗師町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 121山都町(旧乗町町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 121山都町(旧乗師町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 121山都町(旧乗師町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 121山都町(旧乗師町・旧湾和村) 26,300 生コングリート(高炉B) 2					,
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) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 01残本市(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(富戸田) 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 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 03熊本市(海市田) 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) 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 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 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 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 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 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教池市(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 11教池市(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 11教池市(旭志) 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教池市(旭志) 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教池市(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 11教池市(旭志修育内の指定地域以外 26,300 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11の静町(旧矢部町・旧清和村) 26,000 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 120m和町(旧矢部町・旧清和村) 26,000 生コン					
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) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 0(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 0(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 0(熊本市(域南町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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 05 熊本市(域南町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05 第 10 5 第 10 5 8		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) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608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=608以下) m3 11克崖山村・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=608以下) m3 11克崖山村・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=608以下) m3 116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=608以下) m3 11市が旧赤郎・旧清和村) 26,100 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 11市が旧長藤町・旧清和村) 26,100 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608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=608以下) m3 19山都町(旧兵部町・田清和村) 26,100 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 19山都町(旧兵部町・田清和村) 26,100 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 19山都町(旧兵部町・田浦和村) 26,100 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3 19山都町(旧兵部町・正墳町・日倉町・五銭町・五銭町・五銭町・五銭町・五銭町・日倉町・五銭町・五銭町・五銭町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町・石町					,
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 05非城市(垣角町) 22,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05芋城市(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 05芋城市(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 05芋城市(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 05芋城市(三角町) 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芋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 09山産市 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 表市・加ま) 21,700 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11 表市・加ま) 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 表市・加まが野) 26,600 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11 表前・前・原持・10を持つの指定地域以外 26,300 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 18 阿蘇市(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 18 阿蘇市(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 19 山都町(旧兵部町・旧清和村) 26,300 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19 山都町(旧兵部町・旧清和村) 26,300 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19 山都町(旧兵部町) 24,900 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22N/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 21 山都町(旧兵部町) 24,900 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22N/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 22N/代市(泉町) 24,900 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25((11111111111111111111111111111111111111			- , -
生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 03熊本市(城南町) 22,700 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 06美里町(旧砥用町) 25,600 生コンクリード(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 生コンクリード(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 生コンクリード(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 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 08玉名管内全域 21,900 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 11菊池市(旭志) 21,700 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15産山村・阿蘇市(波野) 26,300 生コンクリード(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 生コンクリード(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 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19山都町(旧長部町・旧清和村) 26,100 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 19山都町(旧長部町・旧清和村) 26,300 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山都町(旧長部町・旧清和村) 26,300 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山都町(旧長藤町・26,300 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山都町(旧長藤町・26,300 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 22N/代市(泉町五家莊を除く) 25,200 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)			+		
生コンクリード高炉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 生コンクリード高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05 で					
生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 05宇城市(三角町) 25,600 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 07平減管内の指定地域以外 25,600 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 09上度市 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 10合志市 22,700 生コンクリード(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 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15産山村・阿蘇市(池志を除く) 21,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 15産山村・阿蘇市(池志を除く) 22,700 生コンクリード(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 16南阿蘇市(旧長陽村) 26,300 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td>			+		
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 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 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 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 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 13 方津町・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 南阿蘇軒(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 18 阿蘇普中(旧長爾町) 26,300					
生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 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 11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 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 19山都町(旧兵部町・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 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) 24,900 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 21山郡町(旧蘇陽町) 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 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 25八代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 25八代管内全地域以外 24,900 生コンクリート(高炉B)					
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) 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南阿蘇替(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 18阿蘇替(内非社域以外 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(旧兵部市(東町・油域以外 26,100					
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 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 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 21山都町(旧養陽) 24M	生コンクリート(高炉B)		_		
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 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 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 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(泉町五家荘を除く) 25,200 <	生コンクリート(高炉B)			09山鹿市	
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(旧兵部町・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 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 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 21山都町(旧藤町) 26,300 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)			+		
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 21山都町(旧蘇陽町) 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/代市(東町五家荘を除く) 25,200 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m315産山村・阿蘇市(波野)26,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m316南阿蘇村(旧長陽村)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m317西原村22,700生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m318阿蘇管内の指定地域以外26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)26,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘を除く)23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m316南阿蘇村(旧長陽村)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m317西原村22,700生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m318阿蘇管内の指定地域以外26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)26,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900			+		
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m317西原村22,700生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m318阿蘇管内の指定地域以外26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)26,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m318阿蘇管内の指定地域以外26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)26,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326声北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m319山都町(旧矢部町・旧清和村)26,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326声北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m320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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m321山都町(旧蘇陽町)26,300生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326声北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900	生コンクリート(高炉B)			19山都町(旧矢部町・旧清和村)	
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m322八代市(東陽町)24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326芦北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329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	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/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m323八代市(泉町五家荘を除く)25,200生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326芦北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m324八代市(泉町五家荘)28,600生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326芦北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m325八代管内の指定地域以外23,100生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326芦北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m326芦北管内全域24,000生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m327五木村・球磨管内の山岳部25,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329上天草市(大矢野町)28,900					
生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m328球磨管内の指定地域以外24,900生コンクリート(高炉B)24N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m329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 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

774	1016	1 332 71	U.E.E.O.	
名称	規格	単位		10月
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	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	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	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)	26,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17西原村	20,100
	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	_	17四原刊 18阿蘇管内の指定地域以外	,
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3		26,100
	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	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	ETTYTHINE COM TOTAL (TY C CONSC T)	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)	2,400
山砂			106美里町(旧砥用町)	2,200
山砂山砂		m3		
		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
L	L	1	I	.,500

m3		
Įmo	28球磨管内の指定地域以外	4,200
m3	29上天草市(大矢野町)	_
m3	30上天草市(松姫龍)-天草市(有明)	_
m3	31天草市(御所浦町)	_
m3	32天草市(天草町·河浦町)·苓北町	_
m3	33天草市(牛深町)	-
m3	34天草管内の指定地域以外	-
m3	35小国町·南小国町(H23以降)	3,800
m3		3,800
		2,000
		2,100
	02熊本市(富合町)	2,000
m3		2,000
m3		2.300
m3		2,400
	06美里町(旧砥用町)	2,000
		2,000
		2.000
		2,100
	10合志市	2,300
		2,300
		2,100
		2,300
		3,200
	16南阿蘇村(旧長陽村)	2,900
	17两原村	2,300
		2,900
		2,400
		2,300
	21山都町(旧蘇陽町)	2,900
		2,600
	23八代市(泉町五家荘を除く)	2.800
	24八代市(泉町五家荘)	2,800
	25八代管内の指定地域以外	2,400
	26 芦北管内全域	2,400
		3,200
	28球磨管内の指定地域以外	2,900
		2,200
		2,400
		2,500
	33天草市(牛梁町)	2,500
	34天草管内の指定地域以外	2,200
		3,200
		3,200
		2.000
	m3 m	m3 31天草市(御所浦町) m3 32天草市(天草町・河浦町)・苓北町 m3 33天草市(牛深町) m3 34天草管内の指定地域以外 m3 36高森町山田部(H23以降) m3 36高森町山田部(H23以降) m3 36高森町山田部(H23以降) m3 37美里町(旧中央町) m3 30熊本市(福木町) m3 30熊本市(越木町) m3 30熊本市(越木町) m3 30熊本市の指定地域以外 m3 30・5字城市(三角町) m3 30・5字城市(旭志と除く) m3 31・5座山村・阿蘇市(波野) m3 31・5座山村・阿蘇市(波野) m3 31・5座山村・阿蘇市(波野) m3 31・5座山村・阿蘇市(波野) m3 31・5座山村・阿蘇市(波野) m3 31・5座山村・阿蘇市(加速以外 m3 31・3戸蘇門 m3 31・3戸蘇門 m3 31・3戸蘇門 m3 31・3戸蘇門 m3 31・3戸町・五家荘を除く) m3 31・4の・指定地域以外 m3 32・5戸市(東町) m3 32・5戸市(大季町) m3 31・天草市(和戸地域以外 m3 31・天草市(和戸浦町) m3 31・天草市(和戸浦町) m3 31・天草市(和戸浦町) m3 31・天草市(和戸浦町) m3 31・天草市(和戸浦町) m3 31・天草市(平戸町・河浦町)・苓北町 m3 31・天草市(平戸町・河浦町・苓北町 m3 31・天草市(平戸町・河浦町・・ギ北町 m3 31・下草町・南小国町(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山岳部(H23以降) m3 36・高森町山田の(H23以降) m3 36・高森町河田の(H23以降) m3 36・高森町田の(H23以降) m3 36・高森町田の(H23以降) m3 36・高森町田の(H23以降) m3 36・高森町田の(H23以降) m3 36・京町田の(H23以降) m3