

一般土木資材（地区別） ①

事業所名称	地区名
関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所	御前山 水戸北 常
関東農政局 茨城中部農地整備事業所	水戸

生コンクリート												
名 称	規 格			単位	御前山	水戸	常北					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	12,800	12,800					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	12,800	12,800					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単 位	御前山	水戸	常北					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,600	13,600					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	13,900					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	13,900					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	14,000	14,000					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	14,700					
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,500	12,500					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,500	12,500					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート												
名 称	規 格			単位	御前山	水戸	常北					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	12,800	12,800					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,700	12,700	12,700					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,200	13,200					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,500	13,500					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	13,900					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	13,900					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート		規 格			単 位	御前山	水戸	常北					
名 称													
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	14,700					
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
中詰材(コンクリート)					m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	13,500	*	13,500					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	13,100	*	13,100					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	13,100	*	13,100					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0					
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	13,100	*	13,100					
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	12,700	*	12,700					
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm		m3	0	0	0					
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm		m3	15,500	*	15,500					
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	25(20)mm		m3	0	0	0					

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類										
名	称	規	格	単位	御前山	水戸	常北			
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下		m3	0	0	0			
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下		m3	0	0	0			
コンクリート用碎石		15~5mm		m3	0	0	0			
コンクリート用碎石		25~5mm		m3	0	0	0			
コンクリート用碎石		40~5mm		m3	0	0	0			
洗砂	(細骨材用)	荒目		m3	3,550	*	3,550			
洗砂	(細骨材用)	細目		m3	3,550	*	3,550			
単粒度碎石	3号	40~30mm		m3	3,300	3,350	3,300			
単粒度碎石	4号	30~20mm		m3	3,300	*	3,300			
単粒度碎石	5号	20~13mm		m3	3,400	*	3,400			
単粒度碎石	6号	13~5mm		m3	3,500	*	3,500			
単粒度碎石	7号	5~2.5mm		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-40	40~0mm (JIS規格品)		m3	2,100	*	2,100			
クラッシャラン	C-30	30~0mm (JIS規格品)		m3	2,200	*	2,200			
クラッシャラン	C-20	20~0mm (JIS規格品)		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-80	80~0mm (JIS規格外)		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-60	60~0mm (JIS規格外)		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-50	50~0mm (JIS規格外)		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-40	40~0mm (JIS規格外)		m3	1,900	2,000	1,900			
クラッシャラン	C-30	30~0mm (JIS規格外)		m3	0	0	0			
クラッシャラン	C-20	20~0mm (JIS規格外)		m3	0	0	0			
粒度調整碎石	M-40	40~0mm		m3	2,400	*	2,400			
粒度調整碎石	M-30	30~0mm		m3	2,400	*	2,400			
粒度調整碎石	M-25	25~0mm		m3	0	0	0			
再生クラッシャラン	RC-40	40~0mm		m3	1,900	*	1,900			
再生クラッシャラン	RC-30	30~0mm		m3	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-40	40~0mm		m3	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-30	30~0mm		m3	0	0	0			
再生クラッシャラン	RC-80	80~0mm		m3	0	0	0			
山砂		クッション用 (SP、SP-G、SGP)		m3	2,100	2,100	2,100			
山砂		埋戻し用		m3	1,700	*	1,700			
山砂		クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	1,900	1,900	1,900			
再生砂				m3	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類										
名	称	規	格	単位	御前山	水戸	常北			
山砂				m3	0	0	0			
山土砂				m3	1,200	1,300	1,200			
山土				m3	1,200	1,300	1,200			
購入土				m3	0	0	0			
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)			m3	0	0	0			
切込み砂利				m3	0	0	0			
碎石ダスト	0~2.5mm			m3	0	0	0			
スクリーニングス	2.5~0.074mm			m3	0	0	0			
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ ⁺ CS-40 40-0mm			m3	0	0	0			
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ ⁺ MS-25 25-0mm			m3	0	0	0			
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ ⁺ HMS-25 25-0mm			m3	0	0	0			
割栗石	5~15cm			m3	3,200	*	3,200			
割栗石	15~20cm			m3	3,200	*	3,200			
割栗石	25~35cm			m3	0	0	0			
割栗石(詰石用)	15~20cm			m3	3,200	3,300	3,200			
栗石	径10cm程度			m3	0	0	0			
栗石	径15cm程度			m3	0	0	0			
栗石(詰石用)	径15cm程度			m3	0	0	0			
玉石	控長25			個	0	0	0			
玉石	控長30			個	0	0	0			
玉石	控長35			個	0	0	0			
玉石(詰石用)	控長25cm			m3	0	0	0			
雑割石	控30cm程度			個	0	0	0			
雑割石	控35cm程度			個	900	900	900			
雑割石	控45cm程度			個	0	0	0			
捨石	1,000kg以下			m3	0	0	0			

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ②

事業所名称	地区名
関東農政局 栃木南部農業水利事業所	栃木南部
関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所 赤城西麓支所	赤城 利根・沼田

02	生コンクリート												
コード	名 称	規 格			単位	栃木南部 (小山)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
J02001	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	12,700	14,700					
J02002	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	12,700	14,700					
J02003	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
J02004	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	12,700	14,900					
J02005	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	12,800	14,900					
J02006	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	11,700	12,800	15,250					
J02007	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	12,700	14,700					
J02008	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	12,700	14,700					
J02009	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
J02010	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	12,700	14,900					
J02011	生コンクリート (普通)	18 N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0					
J02012	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02013	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,100	15,000					
J02014	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02015	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,100	15,200					
J02016	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,200	15,200					
J02017	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,200	15,600					
J02018	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02019	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	13,100	15,000					
J02020	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02021	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	13,100	15,200					
J02022	生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02023	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,500	15,300					
J02024	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02025	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,500	15,500					
J02026	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,600	15,500					
J02027	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,600	15,950					
J02028	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02029	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02030	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02031	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02032	生コンクリート (普通)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02033	生コンクリート (普通)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

02	生コンクリート					単位	栃木南部(小山)	赤城(渋川)	利根・沼田(沼田)					
コード	名	称	規 格			単位	栃木南部(小山)	赤城(渋川)	利根・沼田(沼田)					
J02034	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02035	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02036	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	12,400	14,000	15,750					
J02037	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02038	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02039	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02040	生	コンクリート(普通)	27N/mm ²	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02041	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02042	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	12,900	14,300	15,900					
J02043	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	12,900	14,300	16,200					
J02044	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	12,900	14,400	16,200					
J02045	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02046	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02047	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02048	生	コンクリート(普通)	30N/mm ²	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02049	生	コンクリート(普通)	36N/mm ²	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	15,600	15,400	17,000					
J02050	生	コンクリート(普通)	36N/mm ²	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02051	生	コンクリート(普通)	36N/mm ²	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02052	生	コンクリート(普通)	36N/mm ²	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02053	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,400	12,700	14,700					
J02054	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,400	12,700	14,700					
J02055	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	0	0	0					
J02056	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,400	12,700	14,900					
J02057	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,400	12,800	14,900					
J02058	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	11,400	12,800	15,250					
J02059	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m ³	0	12,700	14,700					
J02060	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m ³	0	12,700	14,700					
J02061	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m ³	0	0	0					
J02062	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m ³	0	12,700	14,900					
J02063	生	コンクリート(高炉B)	18N/mm ²	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m ³	0	0	0					
J02064	生	コンクリート(高炉B)	21N/mm ²	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					
J02065	生	コンクリート(高炉B)	21N/mm ²	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	11,700	13,100	15,000					
J02066	生	コンクリート(高炉B)	21N/mm ²	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

02	生コンクリート												
コード	名 称	規 格			単位	栃木南部 (小山)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
J02067	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	11,700	13,100	15,200					
J02068	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	11,700	13,200	15,200					
J02069	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02070	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02071	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	13,100	15,000					
J02072	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02073	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02074	生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02075	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,500	15,300					
J02076	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02077	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,500	15,500					
J02078	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,600	15,500					
J02079	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	13,600	15,950					
J02080	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	13,500	15,300					
J02081	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02082	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02083	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02084	生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02085	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02086	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02087	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,400	13,900	15,750					
J02088	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02089	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02090	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02091	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02092	生コンクリート (高炉B)	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02093	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02094	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	14,300	15,900					
J02095	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	14,300	16,200					
J02096	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02097	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02098	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					
J02099	生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0					

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

02	生コンクリート		規 格			単位	栃木南部（小山）	赤城（渋川）	利根・沼田（沼田）				
コード	名 称												
J02100	生コンクリート（高炉B）		30 N/mm2	15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
J02101	生コンクリート（高炉B）		36 N/mm2	8cm	25 (20)mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
J02102	生コンクリート（高炉B）		36 N/mm2	12cm	25 (20)mm	(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,400	19,000			
J02103	生コンクリート（高炉B）		36 N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
J02104	生コンクリート（高炉B）		36 N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	0	0	0			
J02105	中詰材（コンクリート）						m3	0	0	0			
J02106	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	5cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02107	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	8cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	*	*	*			
J02108	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	10cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02109	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	12cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02110	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	15cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02111	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	18cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02112	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02113	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	8cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02114	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	10cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02115	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02116	生コンクリート（普通）		21 N/mm2	15cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02117	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	5cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02118	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	8cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	*	*	*			
J02119	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	10cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02120	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	12cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	*	*	*			
J02121	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	15cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02122	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	18cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02123	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02124	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	8cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02125	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	10cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02126	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02127	生コンクリート（高炉B）		21 N/mm2	15cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	0	0	0			
J02128	生コンクリート（高炉B）		24 N/mm2	8cm	25 (20)mm	(W/C=55%以下)	m3	*	*	*			
J02129	生コンクリート（高炉B）		18 N/mm2	8cm	25 (20)mm	(W/C=60%以下)	m3	*	*	*			
J02201	舗装用生コンクリート		曲げ4.5 N/mm2	2.5cm	40mm		m3	0	0	0			
J02202	舗装用生コンクリート		曲げ4.5 N/mm2	6.5cm	40mm		m3	0	*	*			
J02203	舗装用生コンクリート		曲げ4 N/mm2	2.5cm	25 (20)mm		m3	0	0	0			

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

02	生コンクリート										
コード	名 称	規 格	単位	栃木南部 (小山)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	0	0	0					
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	0	0	0					
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	0	0	0					
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	*	*					
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	*	*					
J02403	中詰材(モルタル)		m ³	0	0	0					

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類											
名	称	規	格	単位	栃木南部(小山)	赤城(渋川)	利根・沼田(沼田)				
洗砂利		(粗骨材用)	25mm以下	m3	0	0	0				
洗砂利		(粗骨材用)	40mm以下	m3	0	0	0				
コンクリート用碎石			15~5mm	m3	0	0	0				
コンクリート用碎石			25~5mm	m3	0	0	0				
コンクリート用碎石			40~5mm	m3	0	0	0				
洗砂		(細骨材用)	荒目	m3	*	*	*				
洗砂		(細骨材用)	細目	m3	*	*	*				
単粒度碎石		3号	40~30mm	m3	3,200	0	0				
単粒度碎石		4号	30~20mm	m3	*	*	*				
単粒度碎石		5号	20~13mm	m3	*	*	*				
単粒度碎石		6号	13~5mm	m3	*	*	*				
単粒度碎石		7号	5~2.5mm	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-40	40~0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*				
クラッシャラン		C-30	30~0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*				
クラッシャラン		C-20	20~0mm(JIS規格品)	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-80	80~0mm(JIS規格外)	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-60	60~0mm(JIS規格外)	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-50	50~0mm(JIS規格外)	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-40	40~0mm(JIS規格外)	m3	1,950	0	0				
クラッシャラン		C-30	30~0mm(JIS規格外)	m3	0	0	0				
クラッシャラン		C-20	20~0mm(JIS規格外)	m3	0	0	0				
粒度調整碎石		M-40	40~0mm	m3	*	*	*				
粒度調整碎石		M-30	30~0mm	m3	*	*	*				
粒度調整碎石		M-25	25~0mm	m3	0	0	0				
再生クラッシャラン		RC-40	40~0mm	m3	*	*	*				
再生クラッシャラン		RC-30	30~0mm	m3	0	*	0				
再生粒度調整碎石		RM-40	40~0mm	m3	0	0	0				
再生粒度調整碎石		RM-30	30~0mm	m3	0	0	0				
再生クラッシャラン		RC-80	80~0mm	m3	0	0	0				
山砂		クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	2,150	0	0				
山砂		埋戻し用		m3	*	*	*				
山砂		クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	2,150	0	0				
再生砂				m3	0	0	0				

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類										
名 称	規 格	単 位	栃木南部 (小山)	赤城 (渋川)	利根・沼田 (沼田)					
山砂		m3	0	0	0					
山土砂		m3	1,500	0	0					
山土		m3	1,500	0	0					
購入土		m3	0	0	0					
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	0	0	0					
切込み砂利		m3	0	0	0					
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	0	0	0					
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	*	*	0					
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ ⁺ CS-40 40-0mm	m3	0	0	0					
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ ⁺ MS-25 25-0mm	m3	0	0	0					
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ ⁺ HMS-25 25-0mm	m3	0	0	0					
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*					
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*					
割栗石	25~35cm	m3	0	0	0					
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3,100	0	0					
栗石	径10cm程度	m3	0	0	0					
栗石	径15cm程度	m3	0	0	0					
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	0	0	0					
玉石	控長25	個	0	0	0					
玉石	控長30	個	0	0	0					
玉石	控長35	個	0	0	0					
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	0	0	0					
雑割石	控30cm程度	個	0	0	0					
雑割石	控35cm程度	個	0	0	0					
雑割石	控45cm程度	個	0	0	0					
捨石	1,000kg以下	m3	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ③

事業所名称	地区名
関東農政局 荒川中部農業水利事業所	荒川中部
関東農政局 北総中央農業水利事業所	北 総
関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所	印 旛 沼
関東農政局 利根川水系土地改良技術事務所 大利根用水支所	旭 匝 瑳

道路舗装材												
名 称	規 格	単位	荒川中部	北総（千葉）	印旛沼（成田）	旭	匝瑳					
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	10,700	*	*	11,400	11,400					
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	10,900	*	*	11,600	11,600					
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	10,900	*	*	11,600	11,600					
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	11,100	*	*	11,800	11,800					
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	10,800	*	*	11,600	11,600					
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	10,800	*	*	11,500	11,500					
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	9,800	*	*	10,200	10,200					
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	9,900	*	*	10,400	10,400					
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	10,100	*	*	10,600	10,600					
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,500	9,000	9,700	10,000	10,000					
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	9,900	*	*	10,400	10,400					
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	40	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	30	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	25	ton	0	0	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート				単位	荒川中部	北総(千葉)	印旛沼(成田)	旭	匠瑛			
名	称	規 格										
生コンクリート(普通)		18N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,150	10,200	10,200			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,150	10,400	10,400			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,500	10,400	10,400			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	11,100	11,500	10,600	10,600			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		18N/mm2	15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,600	10,600			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,800	10,800			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,850	10,800	10,800			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,450	11,850	11,000	11,000			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		21N/mm2	15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,600	10,600			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,800	10,800			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,850	10,800	10,800			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,450	11,850	11,000	11,000			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		24N/mm2	15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート(普通)		27N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単 位	荒川中部	北総(千葉)	印旛沼(成田)	旭	匠 磋				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	11,500	12,300	11,200	11,200				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,350	11,850	12,250	11,400	11,400				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,350	11,850	12,250	11,700	11,700				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,350	11,850	12,750	11,700	11,700				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	12,800	13,200	12,000	0				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,150	10,000	10,000				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,150	10,100	10,100				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	10,750	11,500	10,100	10,100				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	11,100	11,500	10,200	10,200				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,200	10,200				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格			単位	荒川中部	北総（千葉）	印旛沼（成田）	旭	匠 瑳		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,400	10,400		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,850	10,400	10,400		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,600	10,600		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,500	10,800	10,800		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,100	11,850	10,800	10,800		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	11,450	11,850	11,000	11,000		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	24 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	11,500	11,900	11,200	11,200		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	27 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,350	11,850	12,250	11,400	11,400		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,350	11,850	12,250	11,700	11,700		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		
生コンクリート（高炉B）	30 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0		

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート													
名 称	規 格			単位	荒川中部	北総(千葉)	印旛沼(成田)	旭	匠 瑛				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	14,400	12,800	13,200	12,300	12,300				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
中詰材(コンクリート)				m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	11,000	11,000				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,600	10,600				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,800	10,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	12,900	*	*	10,600	10,600				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	12,450	*	*	10,200	10,200				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm	m3	0	0	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	0	0	0	13,900	13,900				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	25(20)mm	m3	0	0	0	0	0				

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類		規 格	単 位	荒川中部	北総（千葉）	印旛沼（成田）	旭	匝瑳			
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	0	0	0	0	0			
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石		15～5mm	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石		25～5mm	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石		40～5mm	m3	0	0	0	0	0			
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	3,150	0	0	0	0			
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	0	*	*	3,250	3,250			
単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	0	0	4,950	0	0			
単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	3,350	*	*	0	0			
単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	3,350	*	*	0	0			
単粒度碎石	6号	13～5mm	m3	3,450	*	*	0	0			
単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格品)	m3	3,150	*	*	3,950	3,950			
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格品)	m3	3,250	*	*	4,050	4,050			
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格品)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-80	80～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-60	60～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-50	50～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格外)	m3	3,150	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	3,650	*	*	4,250	4,250			
粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	3,750	*	*	4,250	4,250			
粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生クラッシュラン	RC-40	40～0mm	m3	1,650	*	*	2,200	2,200			
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	2,050	0	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生クラッシュラン	RC-80	80～0mm	m3	0	0	0	0	0			
山砂		クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	0	0	0	0	0			
山砂		埋戻し用	m3	3,050	*	*	2,200	2,200			
山砂		クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	0	2,600	2,050	2,350	2,350			
再生砂			m3	0	0	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ④

事業所名称	地区名
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 笛吹川沿岸支所	笛 吹 甲 州
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 釜無川支所	釜 無
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 伊那西部支所	伊 那
関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 竜西支所	竜 西

道路舗装材												
名 称	規 格	単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)					
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	11,300	*	*					
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	11,500	*	*					
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	11,500	*	*					
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	11,750	*	*					
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	11,400	*	*					
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0	0	*	*					
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	0	0	0	0	0					
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*					
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*					
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*					
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,800	9,800	9,800	10,300	9,700					
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*					
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	40	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	30	ton	0	0	0	0	0					
瀝青安定処理材	25	ton	0	0	0	0	0					

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格		単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,200	13,800	12,700	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,200	13,800	12,700	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	17,100	17,350			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*			
生コンクリート (普通)	18N/mm2	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,500	14,100	13,000	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,500	14,100	13,000	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,700	14,300	13,200	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,700	14,300	13,200	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,700	14,300	13,200	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,700	14,300	13,200	*	*			
生コンクリート (普通)	21N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	14,500	13,400	*	*			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	12,900	14,500	13,400	*	*			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,100	14,700	13,600	*	*			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	13,100	14,700	13,600	18,400	18,900			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	24N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			
生コンクリート (普通)	27N/mm2	5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単位	笛吹 (甲府)	甲 州	釜 無	伊 那	竜西 (飯田)				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	13,500	15,100	14,000	18,700	19,000				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	13,700	15,300	14,200	*	*				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	13,700	15,300	14,200	*	*				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	13,900	15,500	14,400	19,100	19,500				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	14,700	16,300	15,200	19,600	20,000				
生コンクリート (普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	12,200	13,800	12,700	*	*				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	12,200	13,800	12,700	17,450	17,750				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	17,550	17,900				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	17,650	18,000				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	17,100	17,350				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,400	14,000	12,900	*	*				
生コンクリート (高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*				
生コンクリート (高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート				単位	笛吹 (甲府)	甲州	釜無	伊那	竜西 (飯田)			
名 称	規 格											
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	12,500	14,100	13,000	*	*			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	12,700	14,300	13,200	17,900	18,250			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	12,700	14,300	13,200	*	*			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm ²	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	12,900	14,500	13,400	*	*			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	10cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	12,900	14,500	13,400	*	*			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	13,100	14,700	13,600	18,250	18,750			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	18cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	13,100	14,700	13,600	18,400	18,900			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	13,100	14,700	13,600	17,650	18,050			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm ²	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	13,300	14,900	13,800	18,600	18,800			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	27 N/mm ²	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	5cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	13,700	15,300	14,200	18,750	19,100			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	13,700	15,300	14,200	18,950	19,300			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	15cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm ²	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m ³	0	0	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート													
名 称	規 格			単 位	笛吹 (甲府)	甲 州	釜 無	伊 那	竜 西 (飯 田)				
生コンクリート (高炉B)	30 N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	36 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	36 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	14,700	16,300	15,200	19,850	20,200				
生コンクリート (高炉B)	36 N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	36 N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	0				
中詰材 (コンクリート)				m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (普通)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	5cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	10cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	12cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	15cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	18cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	21 N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	0				
生コンクリート (高炉B)	24 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	13,400	*	*				
生コンクリート (高炉B)	18 N/mm2	8cm	25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	13,000	*	*				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2	2.5cm	40mm	m3	0	0	0	0	0				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2	6.5cm	40mm	m3	*	*	15,800	*	*				
舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2	2.5cm	25 (20) mm	m3	0	0	0	0	0				

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類										
名 称	規 格	単位	笛吹（甲府）	甲州	釜無	伊那	竜西（飯田）			
洗砂利	（粗骨材用） 25mm以下	m3	0	0	0	0	0			
洗砂利	（粗骨材用） 40mm以下	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	0	0	0	0	0			
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	0	0	0	0	0			
洗砂	（細骨材用） 荒目	m3	*	*	3,150	*	*			
洗砂	（細骨材用） 細目	m3	0	0	0	*	*			
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	0	0	0	0	0			
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	*	*	3,400	*	*			
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	*	3,400	*	*			
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	*	3,500	*	*			
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,600	*	*			
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	0	*	*			
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	0	0	0	0	0			
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	*	2,850	*	*			
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	*	*	2,950	0	0			
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	0	0	0	*	*			
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	2,400	*	*			
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	0	0	0	0	0			
再生クラッシュラン	RC-80 80～0mm	m3	0	0	0	0	0			
山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	0	0	0	0	0			
山砂	埋戻し用	m3	*	*	2,150	0	2,650			
山砂	クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	2,400	2,350	2,350	0	2,650			
再生砂		m3	0	0	0	0	0			

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類											
名	称	規	格	単位	笛吹（甲府）	甲州	釜無	伊那	竜西（飯田）		
山砂				m3	0	0	0	0	0		
山土砂				m3	2,250	2,200	2,200	2,500	2,400		
山土				m3	2,250	2,200	2,200	2,500	2,400		
購入土				m3	0	0	0	0	0		
基礎材（現場流用材）	基礎材（現場流用材）			m3	0	0	0	0	0		
切込み砂利				m3	0	0	0	0	0		
碎石ダスト	0～2.5mm			m3	0	0	0	0	0		
スクリーニングス	2.5～0.074mm			m3	*	*	3,350	0	0		
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ ⁺ CS-40 40-0mm			m3	0	0	0	0	0		
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ ⁺ MS-25 25-0mm			m3	0	0	0	0	0		
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ ⁺ HMS-25 25-0mm			m3	0	0	0	0	0		
割栗石	5～15cm			m3	*	*	3,350	*	0		
割栗石	15～20cm			m3	*	*	0	*	0		
割栗石	25～35cm			m3	0	0	0	0	0		
割栗石（詰石用）	15～20cm			m3	0	0	0	0	0		
栗石	径10cm程度			m3	0	0	0	0	0		
栗石	径15cm程度			m3	0	0	0	0	0		
栗石（詰石用）	径15cm程度			m3	0	0	0	0	0		
玉石	控長25			個	0	0	0	0	0		
玉石	控長30			個	0	0	0	0	0		
玉石	控長35			個	0	0	0	0	0		
玉石（詰石用）	控長25cm			m3	0	0	0	0	0		
雑割石	控30cm程度			個	0	0	0	0	0		
雑割石	控35cm程度			個	0	0	0	0	0		
雑割石	控45cm程度			個	0	0	0	0	0		
捨石	1,000kg以下			m3	0	0	0	0	0		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

一般土木資材（地区別） ⑤

事業所名称	地区名
関東農政局 三方原用水二期農業水利事業所	浜天 松竜

道路舗装材												
名 称	規 格	単位	浜松	天竜								
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	11,500								
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	11,900								
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	12,000								
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	12,500								
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	0	0								
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	11,500								
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	0	0								
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	0	0								
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	11,300								
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	11,800								
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	12,300								
再生瀝青安定処理材	40	ton	10,400	10,700								
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	11,700								
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	0	0								
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	0	0								
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	0	0								
瀝青安定処理材	40	ton	0	0								
瀝青安定処理材	30	ton	0	0								
瀝青安定処理材	25	ton	0	0								

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単位	浜松	天竜							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	12,800							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	12,800							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,200							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,200							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,150	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,150	12,950							
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,600							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,600							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート											
名 称	規 格	単位	浜松	天竜							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	14,600							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900							
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900							
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	12,800							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	12,800							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	12,600							
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	12,950							
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0							

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単位	浜松	天竜						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	12,950						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,200						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,600						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,600						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,900	13,700						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

生コンクリート										
名 称	規 格	単 位	浜 松	天 竜						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	14,900						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0						
中詰材(コンクリート)		m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	13,300						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	0	0						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	13,300						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	12,950						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	0	0						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	14,200						
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	0	0						

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

骨材・土石材類		規 格	単 位	浜 松	天 竜						
名 称											
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	0	0						
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	0	0						
コンクリート用碎石		15～5mm	m3	0	0						
コンクリート用碎石		25～5mm	m3	0	0						
コンクリート用碎石		40～5mm	m3	0	0						
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	4,600						
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	0	0						
単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	0	0						
単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	*	4,050						
単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	*	4,050						
単粒度碎石	6号	13～5mm	m3	*	4,050						
単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	0	0						
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格品)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格品)	m3	*	3,000						
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格品)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-80	80～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-60	60～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-50	50～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格外)	m3	0	0						
粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	0	0						
粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	*	3,400						
粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	0	0						
再生クラッシュラン	RC-40	40～0mm	m3	*	2,300						
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	0	0						
再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	0	0						
再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	0	0						
再生クラッシュラン	RC-80	80～0mm	m3	0	0						
山砂		クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	0	0						
山砂		埋戻し用	m3	0	0						
山砂		クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	0	0						
再生砂			m3	0	0						

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害等に関しては一切の責任を負いかねます。

