

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和7年度版

(令和7年10月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	ポリアセメント用リフレットSP	25kg袋 標準使用量1875kg/m3	k g	*	*	267		
セメント	県統一	セメント系固化材 一般軟弱土用	パウ	t	*	*	531	374	
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	k g	*	*	202	121	
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	G F 1 7 0 0	k g	*	*	202	122	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス N O . 8	k g	*	*	200	118	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス N O . 7 5	k g	*	*	200	118	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	B 1 8 / 2 . 5 × 2 . 5 × 6 0 66kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 1 8 / 2 1 × 3 0 × 6 0 81kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	A 1 2 × 1 2 × 6 0 20kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 1 5 × 1 2 × 6 0 25kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	C 1 5 × 1 5 × 6 0 31kg/個	個	*	*	362	252	
境界ブロック	県統一	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 m m 35kg/本	本	*	*	361	269	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	*	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	2 7 5 - 6 5 0 × 2 7 5 × 6 0 0 117kg/個	個	*	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	3 3 0 - 6 5 0 × 3 3 0 × 5 0 0 142kg/個	個	*	*		256	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	1 5 0 2 1 × 9 × 6 0 26kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	1 8 0 2 5 × 9 × 6 0 31kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0 20kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	3 0 0 4 0 × 6 × 6 0 32kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0 41kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	4 5 0 5 6 × 7 × 6 0 54kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (1種)	6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0 77kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0 44kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0 54kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0 63kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0 92kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋 (2種)	6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0 153kg/個	個	*	*	362	252	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	2 5 0 3 6 . 2 × 9 × 5 0 29kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	3 0 0 4 1 . 2 × 9 . 5 × 5 0 33kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	4 0 0 5 1 . 2 × 1 1 × 5 0 47kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	5 0 0 6 2 . 2 × 1 2 . 5 × 5 0 65kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	2 5 0 3 6 . 2 × 9 × 5 0 38kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	3 0 0 4 1 . 2 × 9 . 5 × 5 0 45kg/個	個	*	*	368	259	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路用側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	4 0 0 5 1. 2 × 1 1 × 5 0 65kg/個	個	*	*	368	259	
道路用側溝・蓋 (JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	5 0 0 6 2. 2 × 1 2. 5 × 5 0 91kg/個	個	*	*	368	259	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 399kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 450kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 558kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 618kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 532kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 588kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 710kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 775kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 775kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 840kg/本	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 1032kg/本	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 955kg/本	本	*	*	372	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 1234kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 1279kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 1444kg/本	本	*	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	3 0 0用 車道用 42kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	4 0 0用 車道用 61kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	5 0 0用 車道用 84kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	6 0 0用 車道用 111kg/枚	枚	*	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	8 0 0用 車道用 165kg/枚	枚	*	*	374	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg	本	*	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×900×2000mm 830kg	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1000×2000mm 995kg	本	*	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1100×2000mm 1065kg	本	*	*	370	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	4 5 0-4 5 × 2 9. 5 × 2. 0 0 246kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	5 0 0-5 0 × 3 2 × 2. 0 0 301kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	5 5 0-5 5 × 3 5. 5 × 2. 0 0 352kg/枚	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	6 0 0-6 0 × 3 8 × 2. 0 0 378kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	6 5 0-6 5 × 4 1. 5 × 2. 0 0 430kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	7 0 0-7 0 × 4 4 × 2. 0 0 496kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	8 0 0-8 0 × 4 9 × 2. 0 0 584kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	9 0 0-9 0 × 5 5 × 2. 0 0 743kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	1 0 0 0-1 0 0 × 6 0 × 2. 0 0 854kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	2 0 0-2 0 × 1 5 × 2. 0 0 87kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	2 5 0-2 5 × 1 7. 5 × 2. 0 0 103kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	3 0 0-3 0 × 2 0 × 2. 0 0 133kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	3 5 0-3 5 × 2 3. 5 × 2. 0 0 175kg/本	本	*	*	472	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I型(L=2m)	4 0 0-4 0 × 2 6 × 2. 0 0 222kg/本	本	*	*	472	999	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*	*	468	317	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)600×(内高)600×(長さ)2000 2000kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)700×(内高)700×(長さ)2000 2260kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)800×(内高)800×(長さ)2000 2520kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)900×(内高)900×(長さ)2000 2780kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2900kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	*	466	316	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	*	466	316	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックカルバート CSB IV型	内径350×長2400mm 605kg	個	*	*	380	999	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックカルバート CSB III型	内径350×長2400mm 764kg	個	*	*	380	262	
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ボックカルバート CSB I型	内径600×長2400mm 1960kg	個	*	*	380	262	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	*	*	20	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	*	*	20	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	*	*	20	20	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	H形鋼 無規格 JIS標準寸法	広幅300 中幅300 細幅400以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	鉄スチール 鉄	SP-SC43	t	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	*	*	30	28	
スギ間伐材	県統一	そだ (雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1500	1600			
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンダードハイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	*	*	261		
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0.4×914×1829)	m ²	*	*	51	55	
シート・土のう類	県統一	人工芝類 植生土のう	40(41)×60cm 標準品	枚	*	*	568	430	
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	215	225			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯 (筋芝用)	幅15cm	m	*	*	568	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用フラ付幅100cm	m ²	*	*	568	430	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*	*	202	121	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T19.350T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T21.860T型 埋込用	組	*	*	407	348	
橋梁用材	県統一	橋梁用床版水抜管	フレキシブルタイプ φ20 SUS 片ナット付	m	*	*		999	
橋梁用材	県統一	橋梁用伸縮装置	シ-材 シコン系 プライマー含む	L	*	*		346	
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*	*	531	374	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	*	531	374	
照明設備資材	県統一	HID 高圧ナトリウムランプ	透明形(NH) 270W	個	*	*			
照明設備資材	県統一	歩道照明用LED 鋼製塗装 1灯7-ム	LA4.5B-C 高4.5m LED-式露出型	本	*	*	736	618	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.5A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7%合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.5A	個	*	*	483	353	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾用資材	県統一	電気防食用7M2合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.0A	個	*	*	483	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7M2合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.5A	個	*	*	483	353	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	普通 3 t級	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	7 t級	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	1 6 t級	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 4 m3 (0. 5 m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 2 m3 (0. 2 8 m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]	0. 3 5 m3 (0. 4 5 m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型クレーン付] 山0.28m3吊1.7 t	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型クレーン付]山積0.5m3 (平0.4m3) 吊2.9	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型・超小旋回・クレーン付]山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型・後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[7a-7型・後方超小旋回・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[7a-7型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[7a-7型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[7a-7型・後方超小旋回クレーン付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	クラムシェル	[プラスチック式,7a-7型]平積0.4m3	日	*	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 6 m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1. 2 m3	日	*	*		802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1. 3～1. 4 m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2. 1 m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 3 4 m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	2. 0 t積	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2. 5 t	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量1. 7 t積 1 t吊	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量2. 0 t積 1 t吊	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式6～7 t積級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式1 0～1 1 t積級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1. 5 t級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重2. 5 t級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重5. 0 t級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	*	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量2.4～2.8t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量3～5t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量6～7.5t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量8～10t	日	*	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2～1.5t	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4～2.6t	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 3 m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 6 m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程 8～9 m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程 1 2～1 3 m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) 垂直型	ホイール型 シザー式 揚程 8～9 m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)A-L型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)A-L型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	*	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m3 / m i n	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2. 5 m3 / m i n	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3. 5～3. 7 m3 / m i n	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5 m3 / m i n	日	*	*	283	805	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18～19m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.3m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	15m3/min	日	*	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 (ディーゼル駆動)	400KVA	日	*	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8～4.9t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	50t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	80t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	100t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	150t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	55t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	65t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ)	200t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック	[オムド・ディセ] 4t横級	日	*	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	*	*	284	808	
賃料(建機)	県統一	タンバ	60～80kg	日	*	*	282	805	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.2m3ベ-スマシ含む	日	*	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.1m3ベ-スマシ含む	日	*	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.6m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0.8m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.0m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1.4m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式1.5～1.7m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 2.1m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式2.4～2.6m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式2.7～2.9m3	日	*	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケツ容量0.25～0.3m3アタチメント	日	*	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	77フレックス(油圧伸縮ゾ-型)	60t吊ベ-レタ付(排2014・低騒音)	日	*	*	285	809	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	