労務·資材設計単価表 (県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和5年1月1日以降適用)

宮城県土木部

### # # # # # # # # # # # # # # # # #	単統一 県統一 県統一 県統一 県統一 県統一 県統一 イル	79 79
### 1	- 県統一 - 県統一 - 県統一 - 県統一 - 県統一 	
### PAPP	県統一 県統一 県統一 県統一 県統一 県統一	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	- 果統一 	79
### ### ### ### ### ### #### ### #### ####	果統一 果統一 果統一 イル	80
### 25	県統一 県統一 イル 県統一	80
### 25 - PRICK(A B	県統一 イル 県統一	80
	イル・県統一	379
□ C - PHICKY (A 변)		379
© C P HC CV CV 사 설 분수		139
C - PHC / (4 / 4) 원는 PC - PHC 전 (4 / 8) 변드 PC PHC 전 (4 / 8) #EC	「ル 県統一	139
□ C - PHC/Y4 / A 등은	イル 県統一	139
© C P HC CV4 / A 행은	イル 県統一	139
PC - PHC AVA AVA	イル 県統一	139
PC - PHC AVA AVA	イル 県統一	139
□ C - PHC C (A M) 의원 - PC - PHC (A M) 의 (A		139
PC・PHCパルル	イル 県統一	139
P.C PHC. 서 A 병원는 P.C PHC.於 (A世) 원350m L=10m d 350m x+160m 本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	イル 県統一	139
P.C PHC K4 A # # # # # # # # # # # # # # # # # #	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 現態― PC・PHC坑 (A樹) 銀350m L=11m	イル 県統一	139
PC・PHCバイル 現総一 PC・PHC5(A種) 総550m L=12m 4350m×150m 本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		139
PC・PHCパイル 県民一 PC・PHCが(A圏) 径50mx L50mm 本 * PC・PHCパイル 県民一 PC・PHCが(A圏) 径400mx L55mm 本 * * PC・PHCパイル 県民一 PC・PHCが(A圏) 径400mx L55mm 本 * * * PC・PHCバイル 県民一 PC・PHCが(A圏) 径400mx L55mm 本 * * * PC・PHCバイル 県民一 PC・PHCが(A圏) 径400mx L55mm 本 * * * * * * * * *	イル 県統一	139
PC・PHCバイル 県統一 PC・PHC杭(A種)		139
PC・PHCパイル 最紀一 PC・PHC杭 (A種) 径400mm L=9m		139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHCが (A種) 径400mm L=10m 6400mm×165mm 本 * * * PC・PHCがイル 県統一 PC・PHCが (A種) 径400mm×165mm 本 *	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 景統一 PC・PH	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 根統一 PC・PHCパイル RCMの面に L=10m 450mm×170mm 本 * * * PC・PHCパイル 規統一 PC・PHCパイル(A櫃) 経名50mm L=8m 450mm×170mm 本 *	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径400mm L=12m		139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径400mm L=14m		139
PC・PHCパイル 景統一 PC・PHC杭 (A種) 径400m L=15m φ 400mm×t65mm 本 * <td>イル 県統一</td> <td>139</td>	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PH C杭 (A種) 径450mm L=7m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=8m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PH C 杭 (A種) 径450 mm L=8m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=10m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=10m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=12m		139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=13m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PH C が (A 種) 径450 mm L = 14 m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径450mm L=15m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PH C 杭 (A種) 径500mm L=7m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PHC杭 (A種) 径500mm L=8m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PH C 枕 (A 種) 径500 mm L = 9m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 P C・PHC杭 (A種) 径500mm L=10m	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径500mm L=11m φ500mm×t80mm 本 * *	「ル 県統一	139
	イル 県統一	139
	「ル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径500mm L=12m φ500mm × t80mm 本 *	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径500mm L=13m φ500mm × t80mm 本 *	イル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径500mm L=14m φ500mm × t80mm 本 *	「ル 県統一	139
PC・PHCパイル 県統一 PC・PHC杭 (A種) 径500mm L=15m φ500mm × t80mm 本 * *	「ル 県統一	139
境界プロック 県統一 歩車道境界プロック A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個 個 * *	県統一	252
境界ブロック 県統一 歩車道境界ブロック B 18/20.5×25×60 66kg/個 個 * *	県統一	252
境界ブロック 県統一 歩車道境界ブロック C 18/21×30×60 8lkg/個 個 * *		252
境界ブロック 県統一 地先境界ブロック A 12×12×6 0 20kg/個 個 * *	県統一	252
境界ブロック 県統一 地先境界ブロック B 15×12×60 25kg/個 個 * *	県統一	252
境界プロック 県統一 地先境界プロック C 15×15×60 31kg/個 個 * *	県統一	252
境界プロック 県統一 コンクリート境界杭 120×120×1000mm 35kg/本 本 * *	県統一	269
境界ブロック 県統一 歩車道境界ブロック(切下型) 切下げ斜め型A型用 26kg/個 個 1000 1080	県統一	
境界プロック 県統一 歩車道境界プロック (切下型) 切下げ斜め型 B型用 58kg/個 個 1370 1470	果統一	
境界プロック 県統一 歩車道境界プロック (切下型) 切下げ斜め型 C型用 60kg/個 個 1660 1770	果統一	
境界プロック 県統一 歩車道境界プロック (切下型) 切下げ平型A型 15kg/個 個 1000 1080	県統一	

種別	地区名称	++×1 カ 新r	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	L 전	4百	備考
境界プロック	県統一	材料名称 歩車道境界プロック (切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個	単画 (~12月1日) 1370	単画(1月1日~) 1470	セ頁	ケ頁	1用-芍
境界プロック	県統一	歩車道境界プロック (切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個	1660	1770			
境界プロック	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	3430	3670			
境界プロック	県統一	歩車道境界ブロック (両面R)	C-180/240×300×1000 145kg/個	個	5730	6120			
境界プロック	県統一	歩車道境界プロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	6300	6730			
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートし形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	*	0130	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートし形	300 500×155×600	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	350 550×155×600	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	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 13kg/枚	枚	*	*	302	333	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	プロック厚6cm 標準品	m 2	*	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	プロック厚8cm 標準品	m 2	*	*	399	273	
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	*	*	000	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	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	3 8 0 - 6 5 0 × 3 8 0 × 5 0 0 152kg/個	個	4540	4860		200	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 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	600 600×600×600	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)	360 46×6.5×60 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)	600 74×7.5×60 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)	300 40×10×60 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	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	2 4 0型-2 4 0×2 2 0×2 4 0 90kg/本	本	2480	2560			
U型側溝·蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2890	2990			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	3360	3470			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	3820	3950			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	3880	4010			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	4230	4390			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	5800	6000			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	9000	9270			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	1030	1090			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1500	1580			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1660	1750			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	2410	2530			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500127kg/枚	枚	4020	4240			
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	

製造性性 (1975年) 学行 (1975年) (197	種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					個	*	+III (1/)1II /			910 - 3
##### # # # # # # # # # # # # # # # #		県統一		3種 400B 400×500×2000	個	*	*	368		
설립하고 및 1954년에 1954 1954년에 1954					個	*	*			
新田原本 10年代 10月	道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一			個	*	*			
2月の時間 2月の	道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	個	*	*	368	259	
### 200-00	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	
報告でき、2015年99	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	
開発時間表 (1998) 報告	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. 2×12. 5×5 0 65kg/個	個	*	*	368	259	
別無報義	道路用側溝·蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	250 36.2×9×50 38kg/個	個	*	*	368	259	
정의하는 전 10년에 이 10년 이 1	道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	300 41.2×9.5×50 45kg/個	個	*	*	368	259	
類型は関係できた。 20mm 1 20mm 2 20m	道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	400 51.2×11×50 65kg/個	個	*	*	368	259	
Accide Methods	道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	500 62.2×12.5×50 91kg/個	個	*	*	368	259	
株本化学財子 本 日本	落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2790	2930			
選択以降原本	落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	300型 290×265×1000 163kg/本	本	4150	4380			
選及が日本語では、	落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	360型 346×255×1000 177kg/本	本	4450				
原本の日本語・	落蓋式U型側溝・蓋			_	本					
展表が見野所でき	落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	9360	9850			
原表が目標性。										
新春七世野歌・高 朝子 為秦女は昭和前に守の1988時か 1-20 450世紀 1-50 786/78 校 2200 200 388 1-50 786/78 校 200 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_						
第末 전 변환 -								-		
田時段階層 행은 田時段階層 300×400×2000 3890(本 末 * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
自由性解析							4030			
自由受限所					-7:		*			
自由型経接					-7:		*			
前かを時所 幾年 のかを時所 40 × 50 0 ×				=			*			
自由心配開展 規				=			*			
節から影響者 報子 自命が影響者 4 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 7 10 kg/本 末 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 報子 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 報子 4 0 × 8 0 0 × 2 0 0 1 17 kg/木 末 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 報子 4 0 kg - 1 10 kg/本 末 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 第 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 末 4 4 4 370 20 0 1 10 kg/本 1 10				_		-	*			
自由予配削素 移子 自由予配削素 4 00 × 2 00 0 77594/本 本 * * * 370 260 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u> </u>	-4-		*			
自由心を開落				=			*			
由から使用者 朝是一 自由功能性法 500×800×2000 840以本 本 4 4 370 290 日由立能限者 朝是一 自由功能性法 500×800×2000 18234以本 本 4 4 370 290 日由立能限者 朝是一 自由功能性法 500×800×2000 18234以本 本 4 4 372 250 日由立能限者 明是一 自由功能性法 500×800×2000 18234以本 本 4 4 372 250 日由立能限者 明是一 自由动能性法 800×800×2000 18234以本 本 4 4 372 299 日由立能限者 明是一 自由动能性法 800×800×2000 12234以本 本 4 4 377 299 日由立能限者 明是一 自由动能性法 800×800×2000 12234以本 本 4 4 377 299 日由立能限者 明是一 自由动能性法 800×800×2000 12234以本 本 4 4 377 299 日由立能限法 900×2000 12234以本 本 4 8 377 299 日由立能限制 900× 1000×2000 12234以本 本 4 8 377 299 日由立能能制度 900×900×900×9000 12234以本 本 4 8 377 299 日由立能能制度 900×900×900 12234以本 本 4 8 377 299 日由立能能制度 900×900×900×9000 12234以本 文 4 8 377 200 100×2000 12234以本 本 4 8 377 200 100×2000 12234以本 本 4 8 377 200 100×2000 12234以本 文 4 8 377 200 100×2000 12234以本 文 4 8 377 200 100×2000 1							*			
自由な経営者 規定 自由な経過等 500×900×200 101292/本 本 * * * 370 999 日白な経営者 規定 自由な経過率 600×800×1000×2000 15294/本 本 * * * * 372 290 目由な経過率 880・800×1000×2000 12294/本 本 * * * * 372 999 目由な経過率 800×1000×2000 12294/本 本 * * * * 372 999 目由な経過率 800×1000×2000 12294/本 本 * * * * 372 999 目由な経過率 800×1000×2000 12294/本 本 * * * 372 999 目由な経過率 880・800×1000×2000 12494/本 本 * * * * 372 999 目由な経過率 880・800×1000×2000 1444/4/本 本 * * * * * 372 999 目由な経過率 880・800×1000×2000 1444/4/本 本 * * * * * 372 999 目由な経過率 880・800×1000×2000 1444/4/本 本 * * * * * * 374 260 自由な経過率 880・800×1000×2000 1444/4/な 校 校 * * * 374 260 自由な経過率 880・800×1000×1000 1144/4/な 校 校 * * * 374 260 自由な経過率 880・800×1000×1000 1144/4/な 校 校 * * * 374 260 自由な経過率 880・90 自由な経過率差 500 ml 重適用 844/4/な 校 * * * * 374 260 自由な経過率差 800・800×1000×1000 1114/4/な 校 * * * * 374 260 自由な経過率差 800・800×1000×1000 1114/4/な 校 * * * * 374 260 自由な経過率差 800・800×1000×1000 1114/4/な 校 * * * * 374 260 自由な経過率差 800・800×1000×1000 1114/4/な 校 * * * * 374 260 自由な経過率差 800・800×1000×1000							*			
自由定程附属 행판 自由定程附属 600×800×2000 19584/本 本 * 372 266 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-4-		*			
自由空程展示				-	-4-		*			
自由の発射素 規格				=			*			
自由空産附落 規則一 自由空産附落 規則一 自由空産附落 3 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 1444kg/木 本 * * * 372 999 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							*			
自由の配別書							*			
自由の配用簿 単純一 自由の配削清							*			
自由勾配倒溝 県統一 自由心配倒溝蓋 500用 車道用 84kg/枚 枚 * * * 374 260 自由勾配倒溝蓋 600用 車通用 11kg/枚 枚 * * * 374 260 自由勾配倒溝蓋 800用 車通用 11kg/枚 枚 * * * 374 260 自由勾配倒溝蓋 800用 車面用 11kg/枚 枚 * * * 374 999 自由勾配倒溝蓋 800用 車面用 15kg/枚 枚 * * * 374 999 自由勾配倒溝蓋 800用 車面用 15kg/枚 枚 * * * 374 999 自由勾配刨溝							*			
自由勾配側溝 県総一 自由勾配側溝蓋 600月 車道用 111kg/枚 枚 * * * 374 260 自由勾配側溝蓋 300月 車道用 111kg/枚 枚 * * * * 374 260 自由勾配側溝蓋 300月 車通用 105kg/枚 枚 * * * * * 374 999 自由勾配側溝蓋 300月 軽荷重用 3kg/枚 枚 1160 1200 自由勾配側溝蓋 300月 軽荷重用 3kg/枚 枚 1160 1200 自由勾配側溝蓋 400月 軽荷重用 4kg/枚 枚 1760 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 175				_		*	*			
自由勾配側溝				=		*	*			
自由勾配側清							*			
自由勾配側溝				0.1		1160	1200			
自由勾配側溝 県統一 自由勾配側溝蓋 5 0 0 月 軽荷重用 57kg/枚 枚 2590 2790 目由勾配側溝蓋 月 6 0 0 月 軽荷重用 74kg/枚 枚 3470 3700 目由勾配側溝蓋 日本の配側溝蓋 6 0 0 月 軽荷重用 74kg/枚 枚 3470 3700 目標では、メンテフリューム 甲統一 ペンテフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンテフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 第0 0 - 9 0 × 5 × 2 × 2 × 0 0 430kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 第0 0 - 9 0 × 5 × 2 × 2 × 0 0 584kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 第0 0 - 9 0 × 5 × 2 × 2 × 0 0 74kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 10 0 0 - 1 0 0 × 6 0 × 2 × 2 × 0 0 85kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 20 0 - 2 0 × 15 × 2 × 2 × 2 × 3 × 5 × 2 × 4 × * * * 468 999 ペンチフリューム 早就一 ペンチフリューム 日型(L = 2 m) 20 0 - 2 0 × 15 × 2 × 2 × 3 × 5 × 2 × 5 × 2 × 5 × 2 × 5 × 2 × 5 × 5	自由勾配側溝	県統一				1760	1780			
ペンチフリューム		県統一		-	枚	2590	2790			
ペンチフリューム		県統一		-						
ボンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 5 5 0 - 5 5 × 3 5 . 5 × 2 . 0 0 352kg/枚 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 6 0 0 - 6 0 × 3 8 × 2 . 0 0 378kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 6 5 0 - 6 5 × 4 1 . 5 × 2 . 0 0 496kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 7 0 0 - 7 0 × 4 4 × 2 . 0 0 496kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 8 0 0 - 8 0 × 4 9 × 2 . 0 0 584kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 9 0 0 - 9 0 × 5 5 × 2 . 0 0 743kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 1 0 0 0 - 1 0 0 × 6 0 × 2 . 0 0 87kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 2 5 0 - 2 5 × 17 . 5 × 2 . 0 0 103kg/本 本 * * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) <td< td=""><td>ベンチフリューム</td><td>県統一</td><td>ベンチフリューム I 型(L = 2 m)</td><td>450-45×29.5×2.00 246kg/本</td><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>468</td><td>999</td><td></td></td<>	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	*	468	999	
ボンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 5 5 0 - 5 5 × 3 5 . 5 × 2 . 0 0 352kg/枚 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 6 0 0 - 6 0 × 3 8 × 2 . 0 0 378kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 6 5 0 - 6 5 × 4 1 . 5 × 2 . 0 0 496kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 7 0 0 - 7 0 × 4 4 × 2 . 0 0 496kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 8 0 0 - 8 0 × 4 9 × 2 . 0 0 584kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 9 0 0 - 9 0 × 5 5 × 2 . 0 0 743kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 1 0 0 0 - 1 0 0 × 6 0 × 2 . 0 0 87kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) 2 5 0 - 2 5 × 17 . 5 × 2 . 0 0 103kg/本 本 * * * 468 999 ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム 1型(L = 2 m) <td< td=""><td>ベンチフリューム</td><td>県統一</td><td>ベンチフリューム I 型(L = 2 m)</td><td>5 0 0 - 5 0 × 3 2 × 2. 0 0 301kg/本</td><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>468</td><td>999</td><td></td></td<>	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	5 0 0 - 5 0 × 3 2 × 2. 0 0 301kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 650-65×41.5×2.00 430kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 700-70×44×2.00 496kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 800-80×49×2.00 584kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 900-90×55×2.00 743kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 1000-100×60×2.00 854kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 200-20×15×2.00 87kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 200-20×15×2.00 87kg/本 本 * * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 250-25×17.5×2.00 103kg/本 本 * * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 300-30×20×20×20 の 133kg/本 本 * * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 300-30×20×20×20 × 00 137kg/本 本 * * * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 350-35×23.5×2.00 175kg/本 本 * * * * * 468 999	ベンチフリューム	県統一	ペンチフリューム I 型(L = 2 m)		本	*	*	468	999	
ペンチフリューム	ベンチフリューム	県統一	ペンチフリューム I 型(L = 2 m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム	ベンチフリューム	県統一	ペンチフリューム I 型(L = 2 m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	7 0 0 - 7 0 × 4 4 × 2. 0 0 496kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 1000-100×60×2.00 854kg/本 本 * * * 468 999 ペンチフリューム	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム	ベンチフリューム		ベンチフリューム I 型(L = 2 m)		本	*	*	468	999	
ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 250-25×17.5×2.00 103kg/本 本 * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 300-30×20×2.00 133kg/本 本 * * 468 999 ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I型(L = 2 m) 350-35×23.5×2.00 175kg/本 本 * * 468 999	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	*	468	999	
ベンチフリューム 県統一 ベンチフリューム I型(L = 2 m) 3 0 0 − 3 0 × 2 0 × 2 . 0 0 133kg/本 本 * * 468 999 ベンチフリューム	ベンチフリューム	県統一		200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	*	468	999	
ペンチフリューム 県統一 ペンチフリューム I 型(L = 2 m) 350-35×23.5×2.00 175kg/本 本 * * 468 999	ベンチフリューム				本	*	*			
			ベンチフリューム I 型(L = 2 m)		本	*	*			
					- 1-	*	*			
ベンチフリューム 果統一 ベンチフリューム 型(L = 2 m) 4 0 0 - 4 0 × 2 6 × 2 . 0 0 222kg/本 本 本 * 468 999	ベンチフリューム	県統一	ベンチフリューム I 型(L = 2 m)	4 0 0 - 4 0 × 2 6 × 2. 0 0 222kg/本	本	*	*	468	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	内径 φ 100mm × 厚30mm × 長600mm 14.5kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 1 5 0 × 3 5 × 6 0 0 23kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 2 0 0 × 4 0 × 1 0 0 0 60kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 2 5 0 × 4 5 × 1 0 0 0 85kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 3 0 0 × 5 0 × 1 0 0 0 110kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 4 0 0 × 5 3 × 1 0 0 0 150kg/本	本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 5 0 0 × 6 3 × 1 0 0 0 225kg/本	<u></u> 本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 6 0 0 × 7 5 × 1 0 0 0 317kg/本	<u></u> 本	*	*	451	306
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 7 0 0 × 8 7 × 1 0 0 0 430kg/本	本	*	*	451	306
ポックスカルバート	県統一	P C ボックスカルバート (T - 25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	*	465	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)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	465	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	*	*	465	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	*	*	465	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)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	465	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	*	*	465	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	*	*	465	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 3540kg/個	個	4	T	465	317
					*	*		
ボックスカルバート	県統一	P C ポックスカルバート (T - 25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	P C ポックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	*	465	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-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCポックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 6680kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000 8610kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000 9150kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCポックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000 8790kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000 9510kg/個	個	*	*	465	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-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000 8070kg/個	個	*	*	465	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-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000 8610kg/個	個	*	*	465	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-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000 8970kg/個	個	*	*	465	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-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000 11030kg/個	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000 10800kg/個	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000 11800kg/個	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000 11900kg/個	個	*	*	465	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000 12900kg/個	個	*	*	465	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)3000×(内高)2500×(長さ)2000 13900kg/個	個	*	*	465	317
ボックスカルバート	県統一	P Cポックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*	*	465	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)2500×(長さ)2000 17300kg/個	個	*	*	465	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 19130kg/個	個	*	*	464	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 = 25)	(内幅) 700×(内高) 600×(長さ)2000 2000kg/個 (内幅) 700×(内高) 700×(長さ)2000 2260kg/個	個	*	* ·	464	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 = 25)	(内幅) 800×(内高) 800×(長さ)2000 2520kg/個	個個	*	*	464	316
ボックスカルバート	果統一	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 (内幅) 900×(内高) 600×(長さ)2000 2390kg/個	個	*	*	464	316
					*	*		
ポックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T - 25)	(内幅) 900×(内高) 900×(長さ)2000 2780kg/個	個	·	*	464	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルパート (T - 25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2900kg/個	個	*	*	464	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルパート (T - 25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	*	464	316
ボックスカルバート	県統一	R C ポックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	*	464	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	*	*	464	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)1200×(内高)1500×(長さ)2000 4070kg/個	個	*	*	464	316
ボックスカルバート	県統一	R C ポックスカルバート (T - 25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個	*	*	464	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-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4540kg/個	個	*	*	464	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	*	*	464	316

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	R C ポックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	*	464	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-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R C ポックスカルバート (T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	*	464	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)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個	*	*	464	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)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	*	464	316	
ポックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T - 25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個	*	*	464	316	
ポックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T - 25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cポックスカルバート (T - 25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cポックスカルバート (T - 25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cポックスカルバート (T - 25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個	*	*	464	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)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個	*	*	464	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)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個	*	*	464	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)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R C ポックスカルバート (T - 2 5)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個	*	*	464	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)2500×(内高)2000×(長さ)1500 7750kg/個	個	*	*	464	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)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8090kg/個	個		T	464	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 - 25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*	*	464	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 - 25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*	*	464		
ボックスカルバート	県統一	R C ボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	*	464	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-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	*	464	316	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*		20	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	590	471	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 13×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4, 0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4, 0 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	4. 0 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 13×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 13×60 cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 13×60 cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	3. 2 15×60 cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇篭	県統一	じゃかご	5. 0 15×60 cm	m	*	*	480	999	
	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
<u>ノトノ竜</u> フトン篭	県統一	バネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm 線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
<u>ノトン竜</u> フトン篭	県統一	バネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm 線形 φ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m m	*	*	480	999	
フトン竜 フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網自13cm 幅120cm 高40cm 線形 φ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm		*	*	480	358	
				m	*	*			
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 ϕ 3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m		*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 ø 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 Ø 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm		1		480	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン篭	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
かごマット	県統一	かごマット	H = 3 0 c m	m 2	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H = 5 0 c m	m 2	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメット鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメット鉄線	m	*	1	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*	*	481	359	
	県統一			m	*	*	516		
ライナープレート ライナープレート		ライナーブレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm		*	*		387	
	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m		*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0m×2. 7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m×3. 2 mm	m	*		516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0m×4. 0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0m×4. 5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	*		516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3,5m×4,5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0 m×3.2 mm	m	*		516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
フィナープレート ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	思皮 1,5m×2,7mm	m	*		516	387	
フィナープレート ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	無及 1. 5 m × 2. 7 m m 黒皮 1. 5 m × 3. 2 m m	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	無及 1.5m^5.2mm 黒皮 2.0m×2.7mm	m	*		516	387	
フィナーノレート ライナープレート	県統一	ライナーブレート(円形)		m m	*		516	387	
			黒皮 2.0m×3.2mm			*			
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0 m×4.0 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0 m×4.5 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×2.7 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×3.2 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5 m×4.0 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0 m×3.2 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5 m×2.7 mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5 m×3.2 mm	m	*	*	516	387	-
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3,5m×4,0mm	m	*	*	516	387	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5 m×4.5 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0 m×2.7 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4,0 m×3,2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5 m×2.7 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5 m×3.2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5 m×4.0 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5 m×5.326 m×2.7 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2. 5 m×5. 3 2 6 m×3. 2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm		*	T	516	387
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		*		
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5 m×5.326 m×4.5 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5 m×5.640 m×2.7 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3,0m×5,826m×4,5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.140m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.140m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.140m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.297m×2.7mm	m	*		516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3. 0 m×6. 2 9 7 m×3. 2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3. 0 m× 6. 2 9 7 m× 4. 0 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一				*	T.	516	
		ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.297m×4.5mm	m	*	*		387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×2.7mm	m		*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5 m×6.326 m×3.2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5 m×6.855 m×2.7 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	*	4	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	無皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	*	-	516	387
フィナーブレート ライナーブレート	県統一				*	*	516	387
		ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	*	*		
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5 m×7.326m×3.2 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5 m×7.326m×4.0 mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*	*	516	387
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*	*	516	387

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	+ IM (12/) 1 II/	+iii (1/)1ii /	516	387	NH9 (7)
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3. 0 m用 H - 1 2 5	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5 m用 H−125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5 m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5 m×6.326 m用 H−125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5 m×6.640 m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	*	*	516	387	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 1, 6 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1. 0 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 1. 6 mm	m m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	515	386	
					*	*			
U字フリューム	県統一 県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 1. 6 mm	m	· ·	*	515	386 386	
U字フリューム		U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2. 0 mm	m	*	*	515		
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2. 7 mm	m	·	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2. 7 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 3. 2 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 7 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 3. 2 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 7 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 3. 2 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 1. 6 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 3. 2 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 1. 6 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2. 0 m m	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 3. 2 mm	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 3 5 0 × H 3 5 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 0 0 × H 4 0 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 5 0×H 4 5 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 0 0×H 5 0 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 5 0 × H 5 5 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 0 0 × H 6 0 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 5 0 × H 6 5 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 0 0 × H 7 0 0用	m	*	*	515	386	-
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 5 0 × H 7 5 0用	m	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 5 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 0 0 × H 4 0 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 5 0 × H 4 5 0用	本			515	386	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 0 0×H 5 0 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 5 0 × H 5 5 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 0 0 × H 6 0 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 5 0 × H 6 5 0用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	*	515	386	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋 (しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	13900	14900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋 (しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	17400	18600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋 (しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	21200	22600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋 (しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	25400	27100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	37000	39500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	42900	46000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	48700	52200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	54800	58900			-
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	61500	66000			-
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	68300	73300			-
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	75700	81300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用 1枚組、重量68.3kg T-25	組	29700	32600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	組	58800	64700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	組	90900	100000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用鎖付101.4kg/組(1枚組)T-20	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用鎖付148.5kg/組(1枚組)T-20	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用鎖付202.8kg/組 (2枚組) T-20	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組 (1枚組) T-25	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組)T-25	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用鎖付163.6kg/組(1枚組)T-25	組	*	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000円鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	91900	101000	02	222	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 契約222.4kg/組 (2次組) 1-25	組	108000	119000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量224.7kg T-25 1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	組	139000	144000			
	県統一				159000	168000			
しま鋼板・グレーチング蓋	果統一	鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組組	179000	190000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一		1400×1400用 2枚組、重量355.4kg T-25		208000	221000			
しま鋼板・グレーチング蓋		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量392.5kg T-25	組					
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	65500	72100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	91200	100000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	107000	117000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	146000	161000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	166000	182000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	188000	206000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	59100	65000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	75600	83200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	108000	119000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	137000	151000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	186000	205000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	217000	239000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	248000	273000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	284000	312000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	261000	278000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	59000	64900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	71400	78500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	89900	98900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	107000	118000			
. ま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	154000	169000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	188000	206000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	249000	303000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	284000	312000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	287000	316000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	37600	41300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	71400	78500			
	県統一								

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	果統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	107000	118000	で具	7月	胂-芍
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	127000	140000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	163000	179000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量230.1kg 1-14	組	185000	203000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量372.2kg T-14	組	212000	233000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	279000	307000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	307000	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クローズ鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	11200	11900	- 13	333	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クローズ鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14900	15800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クローズ鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17200	18300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クローズ鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	20700	22100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クローズ鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	28000	30000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング桝蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	14100	15400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング桝蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	17600	19400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング桝蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	20900	22900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一			組	27900	30700			
		歩道用グレーチング桝蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2						
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング桝蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	35200	38800	40	000	<u> </u>
その他鋼材	県統一 県統一	冷間圧延ステンレス鋼板 冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	k g	*	*	48	999 999	
その他鋼材	県統一		SUS 3 0 4 2 ≦ t ≦ 3	k g 本	*	*	48 799	999 679	
その他調材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管 一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 3 S U T = 0. 8 2 0 S U T = 1. 0	本	*	*	799	679	
	県統一			本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 S U T = 1. 0			*	799		
その他鋼材		一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 S U T = 1. 2	本	*	*		679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	4 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	5 0 S U T = 1. 2	2.00	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	6 0 S U T = 1. 5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一 県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	7 5 S U T = 1. 5	本	*	*	799 799	679 679	—
その他鋼材		一般配管用ステンレス鋼鋼管	8 0 S U T = 2. 0	<u></u> 本	*	*	799		
	県統一 県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 0 0 S U T = 2. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材		一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 2 5 S U T = 2. 0	-1-	*	*		679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 5 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 0 S U T = 3. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	*	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	1 2 × 6 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	82000	69000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m 3	82000	69000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	*		242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m 3	77000	64000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m 3	77000	64000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	92000	79000			<u> </u>
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m 3	86000	73000			
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材(杉)	4 m×4×6 c m 2 等	m 3	77000	64000			
木材・型枠用合板	県統一	板材	4 m×2. 5 c m×2 4 c m 1 等	m 3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3. 6 m×2 4 c m×4. 5 c m 2 等	m 3	81000	76000			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	261	790	<u> </u>
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	L
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	酸素ガス	ボンベ	m 3	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	261		
MADE MILLIAM									
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
型枠材・足場材	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径 1 6 A 種	m	*	*	55	60	****
型枠材·足場材	県統一	枕木	2, 1×0, 14×0, 2 m	本	7400	8500			
型枠材·足場材	県統一	薄鉄板	# 2 8 (0. 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9)	m 2	*	*	51	55	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	1 0 0 × 5 0 × 2 0 × 3, 2	m	*	*	36	36	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径 6 A 種	m	*	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤーロープ (0/0)	6×19 径10	m	*	*	54	999	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6 号瞬発 脚線3.0 m (小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(100kg~1t)	kg	*	*	538	403	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度60~100	kg	*	*	330	219	
	県統一				*	*	332	221	
アスファルト・乳剤類		アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	*			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルト=型	kg	*	*	332	221	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4980	5480			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	5010	5520			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	5040	5550			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4220	4650			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	4320	4760			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4350	4800			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1560	1710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1560	1720			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1580	1740			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	1900	2100			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1910	2100			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1930	2130			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイパーメスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1480	1630			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイパーメスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1490	1640			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイパーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1460	1610			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	3650	4020			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	3660	4030			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1590	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1990	2190			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	6120	6730			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	6090	6700			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	6090	6710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1540	1700			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1550	1710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1560	1720			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm		1570	1730			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	級タミー目地15-35 C m 踏掛版35 C m 綴突合せ目地15-21 c m 舗装厚28 c m	m m	1570	1730			
	県統一			m m	1780	1960			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm		1820	2010			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m m	1820				
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm		1830	2010 1740			
鉄筋金物・目地金物		目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m					
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1590	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1590	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地 2 8 - 3 0 c m	m	1950	2140			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地 2 8 - 3 5 c m	m	1960	2160			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1970	2170			
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m 2	*	*	57	76	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3. 2×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5. 0×50mm	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 4 4. 0 × 5 0 mm	m 2	*		499	382	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 4 3. 2 × 5 0 mm	m 2	丰岡(12月1日)	丰岡 (1万1日・)	499	7 A IN 1875
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z – G S 7 4. 0 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 7 3. 2 × 5 0 mm	m 2	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径 2 2 × 1 0 0 0	本	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	<u></u>	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18~径16用	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	*	*	500	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C - G S 3 3, 2 × 5 0 mm	m 2	*	*	499	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C - G S 3 4, 0 × 5 0 mm	m 2	*	*	499	382
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*		339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2P × y +	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2B ×y+	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	G r - B - 2 B S メッキ	m	*	*	339	235
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - C 3 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E メッキ	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E メッキ	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E メッキ	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 2 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B メッキ	m	*		346	240
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240
ガードレール部材	県統一	ガートレール (前当生) - 蛤肉用 レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚 レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4. 0×350×75×4330 A型 4. 0×350×75×2330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚 レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4. 0×350×75×2350 A型 4. 0×350×75×2360	枚		*	343	236
77 F V = 7V aprily	宋机—	レ ル(筆衣/ J4.JKg/仏	n主 4. U^33U^13^230U	1X	*	*	343	230

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×4330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2. 3×350×50×2330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2. 3×350×50×2360	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2. 3×382×660	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	A k - 2 P 4. 5 × 1 3 9. 8 × 8 9 0	本	10000	11400		
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	A k - 2 H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 1 5 0	本	10700	12200		
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	A k - 2 P H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 0 9 0	本	12100	13800		
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	A m - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 5 0	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4. 5×114. 3×950	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	B k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4. 5×114. 3×890	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	B k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4. 5×114. 3×1150	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	B k - 2 P H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 0 9 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4. 5×114. 3×1090	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	A k - 2 P 4. 5 × 1 3 9. 8 × 8 9 0	本	10400	11900		
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	A k - 2 H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 1 5 0	本	11200	12800		
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	A k - 2 P H 4. 5 × 1 3 9. 8 × 1 0 9 0	本	12700	14500		
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4. 5×114. 3×2250	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4. 5×114. 3×2200	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	B k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	B k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	B k - 2 P H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 0 9 0	本	*	*	343	236
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	支柱継手ポルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M 2 0 × 1 4 5	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M 1 6 × 3 5	本	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4. 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	個	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	プラケット(メッキ) 0.95kg/個	4. 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	個	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ポルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A · A m用 M 2 0 × 1 7 0	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト·ナット(メッキ) 0.53kg/本	B·C用 M20×145	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ポルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am·Bm用 M20×145	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A·B·C用 M16×35	本	*	*	344	236
ガードレール部材	県統一 県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本 直支柱(塗装) 17.9kg/本	A m - 4 E(狭) 4.5 × 1 3 9.8 × 2 4 0 0 A m - 2 B(狭) 4.5 × 1 3 9.8 × 1 1 5 0	本本	*	*	344 344	999 999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	A m - 4 E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	344	999
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	A m - 2 B (狭) 4. 5×139. 8×1150	本	*	*	344	999
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	210	270		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114.3 φ用	枚	180	270		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	210	270		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	114.3 φ用	枚	180	270		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1800	2310		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4㎏/個	個	2000	3470		
ガードレール部材	県統一	笠木継手ポルト・ナット(塗装)	A k · B k · C k 用 M 1 2 × 2 5 0.1 kg/本	本	220	280		
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	A k · B k · C k 用 M 1 2 × 2 5 0.1 kg/本	本	220	280		
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	プラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	348	240
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.75kg/個 耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	*	348	240
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1190	1360	340	240
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1530	1700		
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2550	3210		
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	2290	2550		
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	1780	2040	200	025
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径 6 m以上 t = 4 m m	枚	*	*	339	235
ガードレール加算額	県統一 県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5 m以上 t = 3.2 mm	枚	*	*	339	235
ガードレール加算額		ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径 5 m以上 t = 2.3 m m	枚		*	339	235
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	*	339	239
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	*	339	235
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	G P - A P - 2 E 塗装	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	G P - B P - 2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	G P - C P - 2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	G P - A P - 2 B 塗装	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	G P - C P - 2 B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	G P - A P - 2 E メッキ	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	G P - B P - 2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239
ガードバイブ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	G P - B P - 2 B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	341	239
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	1 0 0 m未満	m	1560	1740		
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1210	1390		
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	*	341	239
工事用標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	*	*		
カープミラー	県統一	カープミラー	φ 8 0 0 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	カープミラー	φ 1 0 0 0 丸型 (アクリル)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 1 0 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	カープミラー	φ 6 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	カープミラー	φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	*	357	233
カープミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ 1000用 φ 89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	*	357	233
カープミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	*	357	233
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	*	357	233
カープミラー	県統一	注意板	600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	*	*	301	233
カープミラー	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*	*		233
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ 7 6. 3	本	*	*	357	233
カープミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ 8 9 . 1	本	*	*	357	233
PC用材	県統一	P C 鋼棒 (B種1号)	後17 5 m ≤ L < 8 m	k g	*	*	406	347
PC用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5 m ≤ L ≤ 8 m	kg	*	*	406	347
PC用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	在2.5 5 m = L = 6 m 在2.6 5 m ≤ L < 8 m	kg	*	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種 1号)	在20 5 m ≥ L < 8 m 在32 5 m ≤ L < 8 m	k g	*	T	406	347
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	全32 5 m ≥ L < 8 m 径17 L ≥ 8 m		*	*	406	347
				k g	*	*		
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	径23 L≥8m	k g	*	*	406	347
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	径 2 6 L ≧ 8 m	k g		*	406 406	347
PC用材	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	*	406	347

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
PC用材	県統一	P C 鋼棒 (C 種 1 号)	径17 5 m ≦ L < 8 m	k g	丰岡(12月1日)	平岡 (1万1日·)	406	347	MH-75
PC用材	県統一	P C鋼棒 (C種 1号)	径23 5 m ≤ L < 8 m	kg	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C 鋼棒 (C種 1号)	径26 5 m ≤ L < 8 m	kg	*	*	406	347	
PC用材	県統一	P C鋼棒 (C種 1号)	径17 L≥8m	kg	*	*	406	347	
PC用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≥8m	kg	*	*	406	347	
PC用材	県統一	P C 鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	406	347	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼棒接続具	φ 1 7	組	*	*	408	349	
PC用材	県統一	PC鋼棒接続具	φ 2 3	組	*	*	408	349	
PC用材	県統一	PC鋼棒接続具	φ 2 6	組	*	*	408	349	
PC用材	県統一	PC鋼棒接続具	φ 3 2	組	*	*	408	349	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*	*	264	999	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*	*	264	999	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		k g	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	*	*	264	194	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	S S 4 0 0 1 5 0 ~ 2 0 0	t t	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 5 0	kg	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 7 5	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 0 0	kg	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 0 0	kg	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 2 5	kg	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 5 0	k g	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t t	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 9 m m 2.29kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 1 4 mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	334	-
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 2 0 5 × 2 0 5 × 1 4 mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	334	-
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	-
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	334	-
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 7 5 × 2 7 5 × 1 6 mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	334	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径 6 0. 5 × 2. 3 × 1 0 0 0	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	416	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径 6 0. 5 × 2. 3 × 1 3 0 0	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=950	本	*	*	93	999	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 2 m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 4 m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*	*	417	73	
送風管・ロックポルト	県統一	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M 2 4	個	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	999	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ 5 0 0 × (t) 0. 6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ600×(t) 0. 6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t) 0.8	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t) 1. 0	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t) 1. 0	m	*	*	884	735	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m 2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	*	533	399	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	*	533	399	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 4 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 6 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 7 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 1 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 1 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 2 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 2 5	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 1 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 2 0 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 2 5 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 1 3	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 2 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	V W - 3 0	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 1 5 0 mm t = 3. 8 mm (有孔管)	m	*	*	519	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 2 0 0 mm t = 4. 5 mm (有孔管)	m	*	*	519	389	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	*	446	310	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 165kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 204kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 459kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 660kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 899kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 1520kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 1850kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 2190kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 2600kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管)外圧管1種) B形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 3190kg/本	本	*	*	446	310	-
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2 種) B形	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 103kg/本	· 本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 131kg/本	<u></u>	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2 種) B形	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 165kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2 種) B形	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 204kg/本	本	*		446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管 2 種) B形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 306kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 373kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 660kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 899kg/本	本	*		446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 395kg/本	本	*		446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一		900×75×2430 1170kg/本	本	*	T	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形		本	*	*	446	310	
	県統一		1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 1850kg/本	本	*	*	446	310	
ヒューム管B型・C型		ヒューム管(外圧管2種) B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 2190kg/本	-4-		*			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 2600kg/本	本	*	*	446 446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管 2 種) B 形	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 3190kg/本	本	*	*	446	310	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	-4-	*	*		309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	<u>*</u>	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*	*	444	309	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 2 5 0 × 2. 0 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 3 0 0 × 2. 0 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 3 5 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 4 0 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	Ε5 φ450×2. 43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 5 0 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E 5 φ 6 0 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	Ε5 φ700×2. 43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ250×2.0m	本	*	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ300×2.0m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ350×2. 43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ400×2.43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ450×2.43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	Ε7 φ500×2. 43m	本	*	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 類)	Ε 7 φ 6 0 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管 類)	E 7 φ 7 0 0 × 2. 4 3 m	本	*	*	443	308	
	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 1 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管		1 - 1 - 2			1				
	県統一	プレーンエンド(直管)		本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管 下水道用塩ビ管直管 下水道用塩ビ管直管	県統一 県統一	プレーンエンド(直管) プレーンエンド(直管)	φ 1 2 5 有効長 4 m φ 1 5 0 有効長 4 m	<u></u> 本	*	*	812 812	689 689	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 2 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 3 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 3 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 4 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 4 5 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 5 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
下水道用塩ビ管直管	県統一	プレーンエンド(直管)	φ 6 0 0 有効長 4 m	本	*	*	812	689
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (ロープ 5 T 型)	径5 1×1.5×2 m	組	*	*	478	354
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (ロープ10 T型)	径5 1×2×3 m	組	*	*	478	354
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (鋼材 5 T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354
係船柱他	県統一	港湾築堤マット (鋼材 10 T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1, 0+10, 0mm	m 2	*	*	524	397
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキングプロック設置工一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23
インターロッキング・ブ・ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*		18	23
インターロッキング ブ ロック設置工	県統一	インターロッキング・ブーック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m 2	*		18	23
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m 2	*	T	110	128
法面工 法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	*	* ·	110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)		m 2	*	*	110	128
			厚15cm			*		
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚2 0 c m	m 2	*	*	110	128
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚 3 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4 c m	m 2		*	110	129
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 8 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚1 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 2 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚 3 c m	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工	種子散布	m 2	*	*	110	129
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m 2	*	*	110	130
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m 2	*	*	110	130
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	140	163
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	*	*	140	163
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	*	*	454	373
3水土农土(土小土尹宗年半四/	不机	间本主教士 有简米也阐述 议间	/ / / ドだ柱 100 JaZ 1/2 明初有文	III Z	1 *	*	454	313

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
個別 橋梁塗装工(土木工事標準単価)		が付石が 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	が付現情 ミストコート 変性エボ 杉樹脂(1層) 無	単1位 m 2	単Ⅲ (~12月1日)	単Ⅲ(1月1日~)	で貝 438	7月 调号 357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボ キシ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式・キシ(2回塗/層)無	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 抄(2回塗/層) 受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 抄(2回塗/層) 著受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ンクリッチ(2層) 受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 著受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 無	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 著受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポーキシ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 キシ(2回塗/層) 無	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 キシ(2回塗/層) 受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 耖 (2回塗/層) 著受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 無	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 受	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 著受	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m 2	*	*	454 454	375 375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)			変性球 杉樹脂(1層) 無	m 2	*	*		
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性は、杉樹脂(1層) 受	m 2	*	*	454 454	375 375
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	変性 エボキシ樹脂(1層) 著受 長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2 m 2	*	*	454	375 359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋架塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤糸 制約無	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	*	*	442	360
	1				1			l .

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	462	380
1-4-1-4-1-4-10-1-1m)	****/0	MANAGEMENT THEM IND	NATURAL PIEZ F F ///		1	,	402	555

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	+ IM (12/) 1 II/	+1111 (1/)111 /	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整1種ケレン著受	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボ キシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムアリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムアリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジングリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジングリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	*	- A	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジングリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジングリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性エボ キシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムアリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムアリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーⅡ	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジングリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジングリッチ(1層) スプ・レー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性は、キシ2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性はずも2層はけ・ローラー	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	- A	450	368
四小生&土(エハエず)ホ干干間/	215/1976	四水工水土 土日土水 「王 ② 無	2011日111112-2 本(8-1) = / 別以:	III 2	1	Τ.	430	500

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	息統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ妻けけ・ローラー赤系	m 2	丰岡(12月1日)	手間 (1万1日·)	450	368	m-5
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	368	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	384	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	385	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	386	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	371	
(: 2 : 2 : 2 : 1 : 1 : 2 : 2	1				1		,,,,,		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 景 6休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 変 6/h プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6/h	m 2	*	4	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m 2	*	* ±	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6/h プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m 2	*	* ±	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	簡条坐表工 利簡系型調整 校间 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	フノスト処理 ISO Sa2 I/2 者受 が ミストコート 変性エボ キシ(1層) 無 6休	m 2	*	* ±	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性は、キシ(1層) 乗 61小 ミストコート 変性は、キシ(1層) 受 6休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性 x * + シ(1層) 支 のハ ミストコート 変性 x * + シ(1層) 著受 6休	m 2	*	Φ	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一		超厚膜形球 抄 (2回塗/層) 無 6休	m 2	*	*	438	357
	県統一 県統一				*	*	438 438	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 受 6休 超厚膜形エボキシ(2回塗/層)著受6休	m 2 m 2	*	*	438 438	357 357
					*	*	438 438	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 無 6休	m 2	*	*	438 438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 受 6休 を機ジングリッチ(2層) 英子 6件	m 2		*	438 438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2層) 著受 6休	m 2	*	*		357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 無 6休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 受 6休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 著受 6休	m 2	*	*	438	358

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備	青考
個別 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	型於一 	福梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	47 イバイヤ (3層) 無 6休	m 2	半四(12月1日)	半四 (1月1日~)	438	358	175
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受 6休	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアソーさび止(3層) 著受 6休	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性は お物脂(1層) 無 6休	m 2	*	*	438	358	\longrightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 受 6休	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球・沙樹脂(1層) 著受 6休	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性 エボ キシ(1層) 無 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性球 キシ(1層) 受 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性 エボ キシ (1層) 著受 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形球 抄(2回塗/層) 無 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形式* キシ (2回塗/層) 受 6休	m 2	*	*	454	374	$\overline{}$
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形式 ‡》(2回塗/層)著受6休	m 2	*	*	454	374	$\overline{}$
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無 6休	m 2	*	*	454	374	\rightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m 2	*	*	454	374	$\overline{}$
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 無 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 著受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(1層) 無 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(1層) 著受 6休	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458 458	376 376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休 長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	458 458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m 2 m 2	*	*	458 458	376	\longrightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約者受 6休 ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m 2 m 2	*	*	458 458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素倒脂 赤糸 制約票 614	m 2	*	*	458 458	377	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間			*	*	458 458	377	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋架塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2 m 2	*	*	458 458	377	\longrightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 b休 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2 m 2	*	*	458 458	377	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素倒脂 淡彩 制約要 6休	m 2	*	*	458 458	377	\longrightarrow
個本主衣上(上小上尹宗华半世)	不业!—	岡木王衣工 利筒至衣 下至り 牧門	い 7 糸関脂 水杉 削利有文 UM	111 2		*	430	311	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6休	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m 2	*	*	446	366
				1=	Т		110	1

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラー 6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジングリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性球 お2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性球 キシ1層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性球 キシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性球 キシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一		弱溶剤変性球 キシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*		462	382
		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受				*		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	4	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	4	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	τ	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はり。ローアーが木の小 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m 2	*	*	450	368
					*	*	450 450	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*		368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2		*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	369
·	-		-		-	-		•

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	450	370
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	450	371
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	450	372
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	387
	*11-00	MALEN THEM THE MAIN	SAME STORY OF A DAMP ALL.		1	,	400	55.

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2	*	*	466	387
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2	*	T	466	388
						*		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*		466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m 2	*	*	454	373
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ(1層) 無 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポ キシ(1層) 受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポ キシ(1層) 著受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 キシ(2回塗/層) 受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式 抄(2回塗/層)著受7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 無 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 著受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 著受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 無 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 著受 7休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性 エボーキシ (1層) 無 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性はずもり(1層) 受 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポーキン(1層) 英 7/小	m 2	*	*	454	374
備采坐袭工(工不工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	まパート 変性よか +2/(1層) 看支 パハ 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無 7休	m 2	*	T	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一		超厚膜形式 キシ (2回塗/層) 無 714 超厚膜形式 キシ (2回塗/層) 受 7休	m 2	*	*	454 454	374
					*	*		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 極梁涂装工 新橋涂装 下涂り 夜間	超厚膜形式 キシ(2回塗/層)著受7休	m 2	· ·	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	MAZSZ WINES IZ / KIN	有機ジンクリッチ(2層) 無 7休	m 2	*	*	454 454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受 7休	m 2	*	*	454	374

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 無 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 著受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 著受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(1層) 無 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(1層) 受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 7休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	442	362
7 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	1=	1	-	112	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
個別 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	思統—	がれるが 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	が 付 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内	単1½ m 2	単Ⅲ (~12月1日)	単四(1月1□~)	で貝 442	7月 浦ち 362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2	*	*	458	379
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無7休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m 2	*	*	446	363
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 7休	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m 2	*	*	446	364
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m 2	*	*	462	380
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7休	m 2	*	*	462	381
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	365
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	446	366
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
	*	•	•		•			L.

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性球 キシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	382
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラ-17休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーⅡ7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性球 キシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー7休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	- A	466	385
1907年以上(上小上ナ)が十十四/	215-1976	四小王以一 土日主奴 丁土 以 又	SAMPAINS SAMPON E V MANCHE	III Z			400	303

	地区名称	材料名称	材料規格						備者
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ妻はけ・ローラー赤系7休	単位 m 2	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁 466	ケ頁 385	VHI 75
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	385	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	386	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	370	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) リ	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) リ	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) リ	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) リ	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	450	371	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	450	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	372	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	450	372	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2	*	*	466	387	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	466	388	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	388	
	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	388	
同水主気エ(エ・トエチ)が十十四/	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	*	*	466	388	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	息統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m 2	丰岡(12万1日)	丰岡 (1万1日·)	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2	*	*	466	388
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2	*	*	466	389
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 気 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m 2	*	*	438	356
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性 エボ キシ(1層) 無 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性 ゴ キシ(1層) 受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式 抄 (2回塗/層) 無 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式 抄 (2回塗/層) 受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形式 ‡〉(2回塗/層)著受8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 無 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m 2	*	*	438	357
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 無 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(2層) 著受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球、科樹脂(1層)無8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球 杉樹脂(1層) 受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球、杉樹脂(1層) 著受 8休	m 2	*	*	438	358
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性 エボ キシ(1層) 無 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性 エボ キシ(1層) 受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性は、おく(1層) 著受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形式 キシ(2回塗/層) 無 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形式 抄 (2回塗/層) 受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形式 抄 (2回塗/層) 著受8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジングリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m 2	*	*	454	374
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球、科樹脂(2層)無8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 4>樹脂(2層) 受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 杉樹脂(2層) 著受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 無 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムアリーさび止(3層) 受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 杉樹脂(1層) 無 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 杉樹脂(1層) 受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性球 杉樹脂(1層) 著受 8休	m 2	*	*	454	375
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	442	359
mg/スエッペナ(エバナ チカバキ+ IIII)	215.42/6	四水工水土 州間主权 丁主 / 空間	大声 正 シ ケ 欧 か 小 中 中 小 大 女 中	111 2	1	*	442	333

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	359
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	360
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m 2		*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	458	376
					*	*	458	
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2 m 2	*	*	458 458	376 376
橋梁塗装工(土木工事標準単価) 橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休 長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2 m 2	*	*	458 458	376
	県統一				*	*		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)			長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458 458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2		*		376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	376
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	The state of the s	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	377
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	361
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	442	362
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	458	378
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	378
	1		A COLUMN TO THE MASTER TO THE SECOND TO THE		1		100	=

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	378	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m 2	*	*	458	379	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m 2	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m 2	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m 2	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m 2	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 8休	m 2	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m 2	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m 2	*	*	462	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m 2	*	*	462	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m 2	*	*	462	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラ-8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	365	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーl8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	446	366	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性エボキシ1層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムアリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	382	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI8休	m 2	*	*	462	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI8休	m 2	*	*	462	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI8休	m 2	*	*	462	383	
1 - C - Nov. 2 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m 2	*	*	462	383	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	21<490	「日本主教工 至日主教 至 及 無	行成/ /////2回//信はり1 / HO//	III Z	т	*	402	303	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレ- 8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性エボキシ2層はけ・ローラー8休	m 2	*	*	462	383
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	367
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	368
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	369
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	384
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はパープー炭が8体	m 2	*		466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	466	385
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	466	385
					*	*		386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8体	m 2		*	466	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8体	m 2	*	*	466	386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	466 466	386 386
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	466 466	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	466	386

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考	*
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ麦スプレー濃彩 8休	m 2	丰岡(12月1日)	手間 (1万1日·)	466	386	3
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	370	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	370	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	450	370	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	371	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	450	371	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	371	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	371	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	450	371	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	371	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	371	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	450	371	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	372	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	450	372	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	372	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	372	+
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	450	372	-
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	\rightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	\rightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	\rightarrow
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2	*	*	466	388	\neg
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	156	183	\neg
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	156	183	\neg
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	*	156	183	$\overline{}$
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2 車線 軽量型	m	*	*	156	183	$\overline{}$
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	*	156	183	
	- 17-20		- 1 197 - HI Parish		1		130	100	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2 車線 普通型	m	*	*	156	183	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m 3	*	*	162	191	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*		472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける		*	T	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一			m 3	*	4	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける 昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	4	472	394	
						*			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無7休	m 3	T	T-	472	394	
时心 70 仏依 レエ(エ个际学半間/	21×AVL	TTTD() 1997年12月	空间 八万泥土 明利無(四	111.2	*	*	412	394	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m 3	**	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価) 構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休		*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価) 構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*		472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一			m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物 鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休 昼間 人力施工 制約著しく受 8休		*	*	472	394	
				m 3	*	*			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一 県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472 472	395 395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*			
構造物取壊し工(土木標準単価)		無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3		*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物 (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m 3	*		472	395	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約受ける	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間制約無	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプ ロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートブ ロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	夜間 制約無 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約無 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	401	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
コンクリートブ ロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m 2	+im (12/) 1 ii/	+岡(1/)1日/	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m 2	*	*	428	402
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	402
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	*	428	402
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m 2	*	*	428	401
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	401
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	428	401
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m 2	*	*	428	402
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	402
コンクリートプロック積工(土木標準単価)	県統一	プロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	*	428	402
現場吹付法枠工	県統一	ラス張工		m 2	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m 2	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	120	141
現場吹付法枠工	県統一	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	120	141
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 受	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	*	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	*	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	*	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 無	m	*	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 受	m	*	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 受	m		*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 受	m	*	*	422 422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	U型側溝 U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 受	m	*	*	422	412 413
排水構造物工(土木工事標準単価) 排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受 L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m m	*	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 著しく受	m	*	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側滿	L2000 2900kg以下 核 省口(支	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配侧溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 昼 無	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 昼 受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 昼 受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 昼 著しく受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 昼 著しく受	m	*	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 無	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 夜 受	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 受	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 著しく受	m	*	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 夜 著しく受	m	*	*	422	414
	•		•	1				

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価 (1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 夜 著しく受	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	418	410	=
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 6休	m	*	*	422	414	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 6休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無6休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	- 170kg以下 制約受ける6休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受6休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無6休	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける6休	枚	*	*	422	415	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受6休	枚	*	*	422	415	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	418	408	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	418	408	
	[1 .	1		0	100	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 7休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 7休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 7休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 7休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	418	410	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	418	410	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	418	410	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	418	410	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	418	410	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	422	414	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	422	414	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 7休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無7休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける7休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受7休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無7休	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける7休	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受7休	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	418	408	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8休	m	*	*	418	408	-
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8休	m	*	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m	*	*	418	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	422	412	
	1			-1	I .				

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m — iii	+im (12/) 1 ii/	+m (1/)11 /	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受8休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配侧溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配侧溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配侧溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m	*	· ·	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 8休	m m	*	*	422	414	
	県統一			m m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m m	*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)		自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休		*	*		414	
排水構造物工(土木工事標準単価) 排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一 県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8休 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m m	*	*	422 422	414	
	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以 下 制約者 安 8 休		*	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)		自由勾配側溝 夜間		m	*	*			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8休	m		*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170 k g 以下 制約無 8休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける8休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	*	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170 k g 以下 制約無 8休	枚	*		422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	*	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	*	*	422	415	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系·合成」4系)新設	m 2	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系·合成」。4系)補修	m 2	*	*	168	197	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	<u> </u>	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m 3	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	126	149	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	ļ
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 86mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	♦ 86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	<u> </u>
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	ĺ

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備	備考
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 116mm 砂·砂質土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 極硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 破砕帯	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 軟岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 中硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	右盤ホーリング (オールコアホーリング) 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ / omm 使名 φ 76mm 極硬岩	m	*	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	右盤ホーリング (オールコアホーリング) 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ / omm	m	*	·	912	867	
機械ボーリング	県統一	右盤ホーリング (オールコアホーリング) 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ / omm wee θ φ 86mm 軟岩	m	*	·	912	867	
機械ボーリング	県統一	右盤ボーリング (オールコアボーリング) 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ 86mm 射石 φ 86mm 中硬岩	m m	*	*	912	867	
機械ホーリンク サンプリング	果統一	右盤ホーリング (オールコアホーリング) サンプリング シンウォールサンプリング	φ 86mm 中ψ石 粘性土	m 本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンワォールサンプリング サンプリング デニソンサンプリング	和性工 粘性土	本	*	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング テーソンサンプリング サンプリング トリプルサンプリング	和性主 砂質主	本	*	*	912	867	
	県統一		野真工 粘性土・シルト		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験		サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験			*	*			
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験	砂・砂質土			*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験	礫混じり土砂		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験	玉石混じり土砂	1	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験	固結シルト・固結粘土			*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験標準貫入試験	軟岩		*	*	912	867	
サウンディング 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2)		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2)		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法		*	*	912	867	
サウンデ・ィング 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式		*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	П	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	*	912	867	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	100m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)	500m超1000m以下	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	個所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	t	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 1 5 ~ 3 0°	個所	*	*	912	867	
VF-1/85/1/X at 2									

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁 備考
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 4 5 ~ 6 0°	個所	*	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	個所	*	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	個所	*	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 5 m以下	個所	*	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	個所	*	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	個所	*	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	個所	*	*	912	867
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 FRP製	異形プロック 30t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固め7゚ロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 10t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 10t以上20t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固め7゚ロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 20t以上30t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 30t以上40t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固め7 ロック 型枠賃料 鋼製	異形7 ロック 40t以上50t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 50t以上60t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 60t以上70t未満	m2	*		303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	異形プロック 70t以上80t未満	m2	*	*	303	824
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t · ∃	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t·B	*		286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	90日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	180日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	360日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	1080日以内	t·B	*	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	90日以内	t·B	*	*	286	810
	県統一			t·B	*	*	286	
賃料(その他) 賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内 360日以内	t·B	*	*	286 286	810 810
賃料(その他)	県統一			t·B	*	*	286	010
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内 1080日以内	t·B	*	*	286	
賃料(その他)	県統一 県統一	網 (t·B	*	*	286	811
賃料(その他) 賃料(その他)	県統一 県統一		90日以内 180日以内	t·B	*	*	287	811
		H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)			*	*		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 0 0型(49.9kg/m)	360日以内	t· E		*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0型(71.8kg/m)	90日以内	t · 日	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0型(71.8kg/m)	180日以内	t· E	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t· E	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 2 5 0型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t·B	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0型(93kg/m)	90日以内	t · 日	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0型(93kg/m)	180日以内	t · ∃	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0型(93kg/m)	360日以内	t · 日	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t · ∃	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0型(135kg/m)	9 0 日以内	t · ∃	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t · ∃	*	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t · ⊟	*	*	287	811

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (~12月1日)	単価(1月1日~)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	7 2 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	9 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t · ⊟	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	3 6 0 日以内	t · ⊟	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	7 2 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	9 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	3 6 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	7 2 0 日以内	t ·∃	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	9 0 日以内 (80~200kg/m)	t ·∃	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t · ⊟	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	3 6 0 日以内 (80~200kg/m)	t ·∃	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	7 2 0 日以内 (80~200kg/m)	t ·∃	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1 0 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t ·∃	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m 2	66500	67000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m 2 · 月	*	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	*	286	810	_

種別	備考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。
	2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイル	1. 現場着価格
	2. A-5372附6
PC・PHCパイル	1. 現場着価格
	2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積プロックはJISA5371附5によりB種コンクリートプロック300kg/m2~350kg/m2までとし、A種コンクリートプロック350kg/m2以上とする。
	2. 特殊(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。
	3. 連節ブロック350kg/m2以下を使用する場合は見積による。
	4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格
	2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格
	2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共
	3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4
	4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格
	2. 歩道用平板プロック A−5371附2
	3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝·蓋(JIS規格)	1. 現場着価格
	2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。
	3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝·蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格
	2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝·蓋(JIS規格)	1. 現場着価格
	2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝
	3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格
	4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝·蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種別	備考
ベンチフリューム	1. 現場着価格
	2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格
	2. (社)日本道路協会道路土エカルバート工指針及び日本下水道協会 Ⅱ 類認定品
	3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価
	2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラの I A規格は製造中止のため規格削除(201307)
	3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭
	2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。
	3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。
	4. 標準寸法は物価資料による。
	5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。
	6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇篭	1. 現場着価格
フトン篭	1. 現場着価格
	2. 含鋼鉄使用の場合10%増
	3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格
	2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。
	2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き
	3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材·型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。
	2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格
	2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬·火工類品	1. 現場着価格
	2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5~20t、小口とは100kg~1t。
	3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用
	2. シャンクロッド、ジョイントスリープの32Rはダム用
	3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり
	2. 現場着単価
芝·種子·厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法: (1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3)
	2. 金網寸法: (2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1~3m 3. 2×50×50mm H=3. 4~4m 4. 0×50×50mm
	3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。
	4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。
	5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。
	6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価
	2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。
	3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。
	4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m2以上)後塗装したもの。
	5. 厚メッキ品・・・溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以上)仕上げしたもの。

種別	備 考
ガードレール部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。
	2. 補強金具にはボルト・ナット含む。
	3. 現場着単価
	4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む)
	2. 現場着価格
ガードパイプ	1. 現場着単価
	2. 袖パイプ及び附属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。
	3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。
	4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m2以上)後塗仕上げしたもの。
	5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。
	2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	1. 現場着単価
標識板類	1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、
	封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。
	なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。
	2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。
	3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。
	4. 現場着単価
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管 <stk-400 3444="" g="" jis=""></stk-400>
	2. 現場着単価
工事用標識類	1. 保安灯の電池は別途
	2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価
	2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。
	3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
テ゛リニエータ·スノーホ゜ール	1. 現場着単価
	2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。
	3. デリニエーターのL=1、550は土中用、L=1、250はコンクリート建込用、L=1、050はコンクリート縁石用である。

種別	備考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。
	2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。
	3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA
	2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高力トルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。
	3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)
	に示される品質等を満足するものである。
	2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。
	2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型鋼	1. 支保工用H形鋼単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。
	2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。
	2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板·目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。
	2. コアリフターアッセンブリーはシングル。
	3. ボーリングロッドはカップリング付き。
	4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ケ、チーズ1ケ、エルボ1ケ、ニッケル5ケ、ユニオン1ケ)
	2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用
	2. 現場着単価

種別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別)
	2. 半切管は3割引き
	3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格
	2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価
	2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途
	3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価
	2.30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100~径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。)
	2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費)
	2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費)
	3. 無塗装耐侯性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。
	5. 現場溶接は、SS400、SM490A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。
	6. 長尺プロックは小運搬,敷モルタル,コンクリートカッター運転,目地モルタル,プロック損失分,コンクリートカッター損耗費,トラッククレーン賃料,労務費を含む。曲線部,乗入部使用可。
	7. 長尺プロックはプロック材料代,床堀,基礎砕石,敷コンクリート,埋戻,敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く)
	2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラクレーンはオペーレータ費用のみで燃料油脂費は含まない