令和6年度 建設工事労務資材単価[7月改定]

農林水産部

令和6年7月1日より次の単価を改定する。

• P02:管材(鋼管類)	•	•	•	•	•	1
• P18: 鋼材類	•	•	•		•	2
· P19:鋼材二次製品類	•	•	•		•	3
·P23:鋼材二次製品類(橋梁用)	•	•	•		•	5
・P24:鋼材二次製品類(かご類)	•	•	•	•	•	6
・P27:電気材料及び機器	•	•	•		•	7
• P34: 燃料、油脂	•	•	•		•	1 0
・P35:溶接、塗装	•	•	•	•	•	1 1
• P37: 雑資材	•	•	•		•	1 2
・P38:用地測量用資材	•	•	•		•	1 3
・P41:ボーリング試料	•	•	•		•	1 4
・P45:試験関係、試験器具	•	•	•		•	1 6
・A62: 区画線工	•	•	•		•	1 8
· A67: 排水構造物工	•	•	•		•	2 0
・A72:コンクリートブロック積工	•	•	•		•	2 2
・A73:構造物とりこわし工	•	•	•	•	•	2 3
	Ħ	. 4 <i>h</i>	^0		33	0.0

金額の欄に[一]がある単価は、金額を県(農林水産部)で制定していない単価です。 金額の欄に[*]がある単価は、著作権の関係上で公表していない単価です。 金額の欄が空欄の単価は、前月より改定のない単価です。

P02 :管材(鋼管類)_

才料コード	名称/規格	単位	県統一					
配管用炭素鋼:	鋼管(黒管)	本						
ネジ無し(ソケッ	小付) 32A 長5.5m							
配管用炭素鋼	鋼管(黒管)	本						
マン無し(ソケッ 配管用炭素鋼)	小付) 40A 長5.5m	+						
配官用灰系列:	輌官(黒官) 小付) 50A 長5.5m	本						
配管用炭素鋼	鋼管(里管)	本						
ネジ無し(ソケッ	ト付) 65A 長5.5m	7,7						
配管用炭素鋼	鋼管(黒管)	本						
ネジ無し(ソケッ	ト付)80A 長5.5m							
配管用炭素鋼	鋼管(黒管)	本						
ネジ無し(ソケッ	ト付)100A 長5.5m							
配管用炭素鋼:	鋼管(黒管)(SGP-MN)	本						
不シ無し(ソケッ	ト付)125A 長5.5m 鋼管(黒管)(SGP-MN)	本						
100円 円火糸刺: マジ無し(ソケッ	- 調査(無管八SGP-MIN) 小付)150A 長5.5m	4						
配管用炭素鋼	鋼管(白管)	本						
ネジ付き(ソケッ	小付) 15A 長4.0m							
配管用炭素鋼	鋼管(白管)	本						
ネジ付き(ソケッ	小付) 20A 長4.0m							
配管用炭素鋼	鋼管(白管)	本						
ネジ付き(ソケッ	トイン 25A 長4.0m 鋼管(白管)	1.						
配官用灰素鋼	鋼官(日官) 小付) 32A 長4.0m	本						
配管用炭素鋼	/トイトイト/ 32A 長4.UM 細巻(白巻)	本						
10日 用火糸列:	調官(ロ官) 小付) 40A 長4.0m	4						
配管用炭素鋼	鋼管(白管)	本						
ネジ付き(ソケッ	ト付) 50A 長4.0m	'						
配管用炭素鋼	鋼管(白管)	本						
ネジ付き(ソケッ	ト付) 65A 長4.0m							
配管用炭素鋼		本						
ネジ付き(ソケッ	ト付) 80A 長4.0m							
配管用炭素鋼	輌官(日官) 小付)100A 長4.0m	本						
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	鋼管(白管)(SGP-MN)	本						
ネジ付き(ソケッ	小付)125A 長5.5m	74						
配管用炭素鋼	鋼管(白管)(SGP-MN)	本						
ネジ付き(ソケッ	ト付)150A 長5.5m							
配管用炭素鋼	鋼管(黒管)	本						
ネジ無し(ソケッ	小付) 90A 長5.5m							
一般構造用炭 21.7~34mm	素鋼鋼管 STK400	ton	*					
21. 7~341111			*					
					1			
				1	 1	1		

P18 :鋼材類_

材料コード 名称/規格	単位	県統一			
異形棒鋼	ton				
SD295 D10 異形棒鋼	ton				
SD295 D13 異形棒鋼 SD295 D16	ton				
SD295 D16 鋼板(無規格品)	ton				
厚板 厚6 ×914×1829 鋼板(無規格品)	ton				
厚板 厚9,12×914×1829 鋼板	ton				
熱延蓮板(SPHC) 厚1.6					
鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton				
編鋼板 厚3.2	ton	*			
編鋼板 厚3.2 編鋼板 厚4.5~6.0	ton	*			
渦鋼板 厚9.0	ton	*			
H形鋼 SS400 200×200×8×12	ton	*			
日形鋼 SS400 250×250×9×14	ton	*			
日形鋼 SS400 300×300×10×15	ton	*			
H形鋼	ton	*			
SS400 350×350×12×19 H形鋼	ton				
SS400 400×400×13×21		*			

P19 :鋼材二次製品類_

ライナープレート 径3.5m t 2.7m ライナープレート 径3.5m t 3.2m ライナープレート	1	m							
ライナープレート 径3.5m t 3.2m ライナープレート	1	1 1							
径3.5m t 3.2mm ライナープレート	****								
ライナープレート	/	m							
	水抜孔無	m							
径3.5m t 3.2mm	1								
ライナープレート		m							
亜鉛メッキ 水抜り ライナープレート	冬3.5m t=4.0mm	m							
亜鉛メッキ 水抜炉	無								
ライナープレート		m							
亜鉛メッキ 水抜り ライナープレート	で有								
亜鉛メッキ 水抜り		m							
ライナープレート	径3.0m t=2.7mm	m							
亜鉛メッキ 水抜り									
ライナープレート		m							
亜鉛メッキ 水抜り ライナープレート	(無 径3 0m t=3 2mm	m							
亜鉛メッキ 水抜り		111							
ライナープレート	径3.0m t=3.2mm	m							
亜鉛メッキ 水抜力									
ライナープレート 亜鉛メッキ 水抜り		m							
型和アッキ 小扱 / ライナープレート	径3.0m t=4.0mm	m							
亜鉛メッキ 水抜り ライナープレート	7無								
ライナープレート	径3.0m t=4.5mm	m							
亜鉛メッキ 水抜り ライナープレート									
亜鉛メッキ 水抜ゲ		m							
ライナープレート月	パッキン	枚							
$10 \times 65 \times 600$ mm	1 縦用								
ライナープレート月		枚							
10×50×1600m ライナープレート日	Ⅲ 傾用 スコットフィルター	個							
φ30mm用	122124/*2	III-I							
ガート、ハッイプ。用ホ・ルト・	ナット BP.CP用 M14*70	本							
*************************************	φ 800*3アクリル製								
退 超	φ 800*3 / クリル製	面	*						
道路反射鏡 鏡体	φ 1000*3アクリル製	面	· ·						
			*						
道路反射鏡 鏡体	φ800*0.9ステンレス	面							
治败豆斛缔 碎 体	φ 1000*1ステンレス	面	*			1		1	
坦岭以别 規 規	ψ 1000*1^/ / V V ^	IEI	*						
道路反射鏡 二	面取付用補助金具	組							
		f.m.	*						
道路反射鏡 注:		組	*						

P19 :鋼材二次製品類_

才料コード	名称/規格	単位	県統一			
	道路反射鏡支柱 径76.3mm 長4.0m	組	*			
	道路反射鏡支柱 径89.1mm 長4.4m	組	*			
	道路反射鏡支柱 径101.6mm 長4.8m	組	*			
	道路用反射鏡 耐雪型 φ800 一面用取付金具付(ステンレス製)	面	7			
	道路用反射鏡支柱 耐雪型 89*3.2*4400	本				
	AP管(亜鉛メッキ静電粉体塗装) 道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型 1面用	個				
	案内標識板アルミ全反射 金具含 670*1580	枚				
	案内標識板アルミ全反射 金具含1000*1580	枚				
	案内標識板逆L型支柱プレート・ホ'ルト含	kg				
	警戒標識 A 倍率1.0倍 取付金具含	枚				
	警戒標識 B 倍率1.3倍 取付金具含	枚				
	警戒標識 封入レンス・形 耐食アルミ板(t2mm)	m²				
	警戒標識 取付金具 U形バンド φ 60. 5*3*40	組				
	規制標識 C 倍率1.0倍 取付金具含	枚				
	指示標識 D 取付金具含	枚				
	その他標識F 規制解除 取付金具含	枚				
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 カプセルレンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付 1.0倍 1.06	枚				
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚				
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚				
	林道用案内標識 間伐材支柱 標面板 φ 500×2.0×1枚 補助板1枚	基				

P23 :鋼材二次製品類(橋梁用)_

才料コード	名称/規格	単位	県統一			 	
PC鋼棒	23mm 長5~8m未満 :26mm 長5~8m未満 用定着装置 付用) 用定着装置 付用)	kg	217/04				
B種 1号 径	23mm 長5~8m未満		*				
PC鋼棒	900 巨月 9 土港	kg	*				
PC鋼棒工法	:20mm	組	*				
径23mm (後	付用)		*				
PC鋼棒工法 タ26mm (後	:用足者装置 付用)	組	*				
PCケーブル	[11/11]	kg					-
19本より線 PCケーブル	径17.8mm	1	*				
19本より線	径19.3mm	kg	*				
19本より線 PCケーブル		kg					
19本より線 PC鋼棒 5~	<u>径</u> 21.8mm ~8m B種1号 17mm	kg	*				
			*				
PC鋼棒 5~	-8m C種1号 17mm	kg	*				
			*				
							-
							-

P24 :鋼材二次製品類(かご類)

P24 : 迦州 1 —										
材料コード	名称/規格	単位	県統一							
	ふとん籠 線径 φ8 網目13cm 主筋 φ16 高 75cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット) ふとん籠 線径 φ8 網目13cm 主筋 φ16	本								
	高 73cm <幅200cm < 及31.3m(産品ユーリリ) ふとん籠 線径 48 網目13cm 主筋 416	本								
	高100cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット) ふとん籠 線径 Φ 8 網目13cm 主筋 Φ 16 高150cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット) 大型ふとん籠 (ユニット・ロック式)	本								
	高150cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット) 大型ふとん籠(ユニット・ロック式)	m²								
	線径 φ 8mm 網目13cm 立筋13mm 大型 ふとん籍 (ユニット・ロックゴ)	m²	*							
	線径 φ 8mm 網目13cm 立筋16mm 二重ふとん箸 パネル式	枚	*							
	網目13cm 高50cm 幅120cm 長3.0m 二重ふとん篭 パネル式	枚								
	一里 3 こん 电 7 ペルド 網目 13 cm									
	網目13cm 高50cm 幅120cm 長2.0m 二重ふとん篭 内篭 中低厚 ポリエチレンネット	m²								
	1	+ + +		l .	 	l .	l .	1	 	1

P27 :電気材料及び機器

材料コード	名称/規格	単位	県統一			
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径2.6	m	*			
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径3.2	m	*			
	年候 任3.2 600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径4.0	m	*			
	600Vビニル絶縁電線(IV)	m				
	単線 径5.0 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積3.5 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積5.5 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積8.0 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積14 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積22 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積38 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積60 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積100 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積150 600Vビニル絶縁電線(IV)	m	*			
	より線 断面積200 600V架橋PE絶縁どニルシースケーブル(CV)		*			
	2心 断面積2.0	m	*			
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積22	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積38	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積100	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積150	m	*			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積200	m	*			

P27 :電気材料及び機器

才料コード	名称/規格	単位	県統一				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積250	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積325	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積100	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積150	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積200	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積250	m	*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積325	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積100	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積150	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積200	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積250	m	*				
	3300V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積325	m	*				
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	m	*				

P27 :電気材料及び機器

料コード	名称/規格	単位	県統一				
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	m	*				
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m					
	3心 断面積38 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
	3心 断面積60 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
	3心 断面積100 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
	3心 断面積150 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
	3心 断面積200 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*				
	3心 断面積250		*				
	6600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積325	m	*				
	硬質ビニル電線管 (VE) 16mm 長4.0m	本					
	16mm 長4.0m 硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m	本					
	硬質ビニル電線管(VE)	本					
	28mm 長4.0m 硬質ビニル電線管(VE)	本					
	36mm 長4.0m 硬質ビニル電線管(VE)	本					
	42mm 長4.0m コンクリートポール(通信線用)	本					
	長7m 末口14cm 荷重150kg コンクリートポール(通信線用)	本		<u> </u>			
	長8m 末口14cm 荷重200kg						
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	本					
	チコーアンカー 1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個					
	チューアンカー 2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個					
	連結式接地棒	本					
	接地銅板	枚					
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900						

P34 :燃料、油脂_

オ料コード	名称/規格	単位 県統一				
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L				
	灯油 IIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L *				
	混合油	L				
	軽油パール給油	L				
	在油 パトロール給油 免税軽油(1,2号) 小型ローリー渡し 軽油引取税額	L				
	軽油引取税額	L				
	チェンオイル 生分解性	L				
	アセチレンガス 溶接用	kg *				
	プロパンガス 一般用	kg				
	酸素ガス 圧縮	m3 *				

P35 :溶接、塗装_

材料コード	名称/規格	単位 県統一				
	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg				
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg				
	電気溶接棒	kg				
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm 電気溶接棒 軟鋼用 2.6mm	kg				
	ガス溶接棒 軟鋼用 6mm	kg				
	ペイント 合成樹脂調合 2種中塗用 白	kg				
	ペイント 合成樹脂調合 2種上塗用 白	kg				
	塩化ビニール樹脂塗料 淡彩	kg				
	塩化ビニール樹脂塗料 白	kg				
	ボイル油 外部用 A	L				
	塗料用シンナー	L				
	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白	L				
	路面標示用塗料 1種B IIS K 5665	L				
	常温 鉛・クロムフリー 黄 路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白	L				
	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄	L				
	路面標示用途料 3種1号 IIS K 5665	kg *				
	溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鋭・クロムフリー ガラスピーズ 含有量15~18% 黄	kg *				
	溶融 鉛・クロムスワリー ガラスピーズ含有量15~18% 黄接着用プライマー 区画線用	kg				
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg				
	ガラスビーズ JIS R 3301 1号 60, 106~0, 850mm	kg				
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	L				
	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L				

P37 : 雜資材_

材料コード	名称/規格	単位 県統一				
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚				
	大型土のう袋 1.0t 用	枚				
	士のう 化学繊維使用 62cm×48cm 大型土のう袋 1.0t用 コンクリートカッタ用ブレード 径560mm 麻袋 0.6m*0.9m	枚 *				
	麻袋 0.6m*0.9m	枚				

P38 :用地測量用資材_

130 . / / / / / / / / / / / / / / / / / /	120/14/2011							
材料コード	名称/規格	単位	県統一					
	測量杭(杉) 9cm×9cm×75cm 測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm 亜鉛鉄板 着色 tO. 35mm	本						
	測量杭(杉) (am × 0 cm × 0 cm	本						
	亜鉛鉄板 着色 tO. 35mm	m²	*					
	錠	個	4					
	丁番	個						
	金属標 1・2級基準点用 φ 80*90mm 文字入り(9文字程度)	個						
	X17X/(0X11±00)							
	1	<u> </u>		<u>l</u>	l	<u>l</u>	<u>I</u>	l l

P41 :ボーリング試料

斗コード	名称/規格	単位	県統一			
	ウォータスイベル φ146mm 二重管用	個				
	クリーニングアダプタ φ90mm	個				
	クリーニングアダプタ φ115mm	個				
	クリーニングアダプタ φ135mm	個				
	クリーニングアダプタ φ146mm	個				
	打込アダプタ φ 90 用	個				
	打込アダプタ φ115 用	個				
	打込アダプタ φ135 用	個				
	インナーロッド φ146mm L=1.5m	本				
	エキステンションロッド φ90mm	個				
	エキステンションロッド φ115mm	個				
	エキステンションロッド φ135mm	個				
	エキステンションロッド φ 146mm	個				
	シャンクロッド φ90mm	個				
	シャンクロッド φ115mm	個				
	シャンクロッド φ135mm	個	· ·			
	シャンクロッド φ 146mm	個				
	ケーシング φ131mm用 長1.5m	本				
	シームレスパッカー φ 86mm L=12m	本	-			
	シームレスパッカー φ120mm L=12m	本	-			
	シームレスパッカー φ180mm L=12m	本				
	コンクリートカッティング・フ・レート 30cm用	枚	*			
	コンクリートカッティング・フ・レート 40cm用	枚	*			
	コンクリートカッティング [*] ブ [*] レート [*] 56cm用	枚	*			
	コンクリートカッティング・フ・レート 65cm用	枚	*			

P41 :ボーリング試料_

才料コード	名称/規格	単位	県統一					
	コンクリートカッティンク'プ'レート' 75cm用	枚	*					
	コンクリートカッティンク'ブ'レート' 106cm用	枚	*					
	コアリフターリング	個	*					
	66mm用 コアリフターリング	個						
	76mm用 KKE受圧板 A-1200	個						
	A-1200 シャンクロッド	個						
	A 1200 シャンクロッド 径165mm クリーニングアダプタ 径165mm	個						
	径165mm エキステンションロッド	個						
	エキステンションロッド 径165mm ドリルパイプ	本						
	径165mm,L=1.5m	本						
	径165mm,L=1.5m	個						
	径165mm,L=1.5m リングビッド 径165mm インナービッド							
	インテーピッド 径165mm ウオータースイベル	個	1					
	ウオータースイベル 径165mm,二重管用	個						
				1		<u> </u>	1	

P45 :試験関係、試験器具

料コード	名称/規格	単位	県統一				
	サンプラー 標準貫入試験用	個					
	シュー	個					
	標準貫入試験用 スクリューポイント	本					
	スウェーデン式サウンディング						
	室内CBR試料採取 現状土 4モール・/箇所	箇所	*				
	室内CBR試料採取	箇所					
	変状土 70Kg採取 変状土CBR試験	試料	*				
	修正CBR 9モールト		*				
	変状土CBR試験 設計CBR 2モール・	試料	*				
	現状土CBR試験	試料					
	水浸法 1モール* 室内土質試験 土粒子の密度試験	試料	*				
	JIS A 1202 3個/試料		*				
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料					
	室内土質試験 土の粒度試験	試料					
	沈降分析(ふるい分析含) 室内土質試験 土の粒度試験	試料	*				
	ふるい分析 試料0.5kg以下		*				
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	*				
	室内土質試験 土の粒度試験	試料					
	ふるい分析 試料2~4kg 室内土質試験 土の粒度試験	試料	*				
	ふるい分析 試料4kg以上		*				
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*				
	室内土質試験 土の塑性限界試験	試料					
	JIS A 1205 3個/試料 室内土質試験 土の保水性試験	試料	*				
	遠心法 3個/試料		*				
	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*				
	室内土質試験 土の強熱減量試験	試料					
	3個/試料 室内土質試験 土のPH試験	試料	*				
	ガラス電極法		*				
	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験	試料	*				
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*				
	室内土質試験 土の透水試験 IIS A 1218 定水位法	試料	*				
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*				

P45 :試験関係、試験器具_

材料コード	名称/規格	単位	県統一			
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	試料	*			
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15 ランマ2.5	試料	*			
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥モールド径10 ランマ2.5	試料	*			
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥モールド径15 ランマ2.5	試料	*			
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*			
	室内土質試験 土の圧密試験	試料	*			
	宜内土質試験 一面せん断試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*			
	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 1試料につき3供試体	試料	*			
	1試料につき3供試体 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*			
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	試料				
	1試料につき3供試体 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	試料	*			
	径35mm 3供試体/試料 三軸圧縮試験 CU試験	試料	*			
	径35mm(間げき水圧測定含む) アルミケーシング φ47mm	本	*			
	アルミカップリング φ47mm	個				
	ケーシングキャップ類	組				
	自記水位計用木杭 松丸太 末口6cm 2m	m3				
	自記水位計保孔管 塩ビ管 VP50mm	m				
	自記水位計フロート	個				
	自記水位計ワイヤー	m				
	自記水位計用紙	枚				
	パイプ歪計 1方向2ゲージ	本	:			
	パイプ歪計 2方向4ゲージ	本				
	パイプ歪計リード線	m				
	食塩	kg	·			
	採水ビン	本				

A62 : 区画線工

オ料コード	名称/規格	単位	県統一				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	_				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	_				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	-				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	-				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	_				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	_				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	-				
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m					
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単低	m	-				
	区画線設置溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休破線15cm 時間的制約無機·勞昼間単価	m					
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_				
	広画線	m	_				
	磁線20cm 時間的制約無機·勞 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m m					
	破線30㎝ 時間的制約受ける機・労昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	=				
	破線30㎝ 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_				
	破線45cm 時間的制約無機·労昼間単価 区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪補正有 8休	m	-				
	破線45cm 時間的制約受ける機・労昼間単価 区画線設置溶融式(手動)供用区間豪雪補正有8休	m	_				
	破線45cm 時間的制約著しく受ける機・労昼間単価 区画線設置溶融式(手動) 供用区間豪雪補正有8休	m	_				
	セ・ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_				
	セ・ブラ15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m					
	セブラ15cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	=				
	七'ブ'ラ30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m					
	セブブラ30cm 時間的制約受ける機・労昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m					
	セブブ30cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 セブブ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m					
	で / /45CM 時間的制約悪 機・労 昼間単価			<u> </u>	1		

A62 : 区画線工

材料コード	名称/規格	単位	県統一						
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m							
	セブブラ45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m							
	センプラ45cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_						
	文字15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	=						
	文字15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休		-						
	文字15cm換算 時間的制約著しく受 機・労 昼間単価	m	-						
	区画線設置 ペイハ式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	_						
	区画線設置 ペイハ式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	_						
	区画線設置 ペイハ式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	=						
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休	m							
	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価 区画線設置 ベル式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休	m							
	破線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価 区画線設置 ペイト式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休	m							
	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価 区画線設置 ペイハ式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_						
	破線30cm 時間的制約無 機· 労 昼間単価 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休	m	_						
	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価								
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	-						
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	_						
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	_						
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	_						
	,			L		1	1	I .	1

A67 :排水構造物工

オ料コード	名称/規格	単位	県統一					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 _=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 _=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	=					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 _=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	=					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 _=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 _=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m						
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける 8休 _=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	_					
	非水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける 8休 _=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	_					
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける 8休 _=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m						
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける 8休 ニ=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労 昼間単価	m						
	腓水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける 8休 ニ−2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 腓水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 8休	m						
	#水構造物工 U型側溝 時間的制約者にく受ける 8杯 _=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 8休	m	_					
	所が構造物工 ∪室側溝 時間的制約者とくえける 6杯 _=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 腓水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 8休	m m						
	# 小暦 日	m						
į	=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労星間単価 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 8休	m						
	2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 8休	m	_					
	_=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価 腓水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 8休	m	=					
	_=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 8休	m	=					
	=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 8休	m						
	_=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 8休	m						
	_=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 8休	m						
	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価 排水構造物工自由勾配側溝時間的制約著しく受ける8休	m						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m						
	_=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・芳 昼面単価 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける 8休 _=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m						
	にことののmm 2000を超え2900kg/個以下 機・另 昼间単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚						
				1	<u> </u>		<u>I</u>	

A67 :排水構造物工

材料コード	名称/規格	単位	県統一				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	枚	_				
	サバート・鋼製40を超え170kg/枚機・労星間単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 8休 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労星間単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 8休 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労星間単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 8休 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労昼間単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 8休 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労昼間単価 排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 8休 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労昼間単価	枚					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 8休 コングリート・鋼製40を紹え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	_				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 8休コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労 昼間単価	枚	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 8休コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-				

A72 :コンクリートブロック積工

材料コード	名称/規格	単位	県統一				
	コンクリートブロック積工 8休	m2	_				
	コンクリートブロック積工 8休 制約受機等 昼間	m2					
	制約無 機労 昼間 コングリートブロック積工 8休 制約受 機労 昼間 コングリートブロック積工 8休 制約著受 機労 昼間	m2	-				
					_		

A73 :構造物とりこわし工

料コード 名称/規格	単位	県統一			
構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間 構造物とりこわし工無筋構造物 8休	m3	=			
構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 人力 機労 昼間	m3	-			
制約無 人力 機労 昼間 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約受 機械 機労 昼間	m3	-			
構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約受 人力 機労 昼間	m3	-			
構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約著受 機械 機労 昼間	m3	-			
構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約著受 人力 機労 昼間	m3	_			
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	m3	=			
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 人力 機労 昼間 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	m3	=			
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約受 機械 機労 昼間 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	m3	-			
割約率 人力 燃光 尽問	m3	=			
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約著受 機械 機労 昼間 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約著受 人力 機労 昼間	m3	_			
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約著受 人力 機労 昼間	m3	_			