

令和6年度 建設工事労務資材単価 [10月改定]

農 林 水 産 部

令和6年10月1日より次の単価を改定する。

・生コンクリート単価特殊地域割増	・	1
・アスファルト合材単価特殊地域割増	・	4
・J02：生コンクリート	・	6
・J03：骨材、土石材類	・	8
・P02：管材(鋼管類)	・	9
・P04：管材(コルゲート管類)	・	10
・P07：管材(ポリエチレン管)	・	13
・P09：管材(バルブ類)	・	14
・P11：橋梁用資材	・	15
・P13：コンクリート二次製品類(水路用)	・	17
・P18：鋼材類	・	19
・P19：鋼材二次製品類	・	21
・P20：鋼材二次製品類(土留用)	・	25
・P21：鋼材二次製品類(水路用)	・	26
・P22：鋼材二次製品類(柵類)	・	27
・P29：暗渠排水資材	・	28
・P30：土壌改良材	・	33
・P33：木材類	・	34
・P34：燃料、油脂	・	37
・P35：溶接、塗装	・	38
・P39：ワイヤー、ロープ、テープ類	・	39
・P43：印刷、製本、用紙	・	40
・P44：型枠	・	41
・P45：試験関係、試験器具	・	42
・P50：法面資材	・	44
・PB0：独自	・	45
・A62：区画線工	・	46

・ A67 : 排水構造物工	・ ・ ・ ・ ・	4 8
・ A72 : コンクリートブロック積工	・ ・ ・ ・ ・	5 0
・ A73 : 構造物とりこわし工	・ ・ ・ ・ ・	5 1

金額の欄に[－]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。

(2) 資材の荷渡し場所

資材の荷渡し場所については、工事現場の「最寄り道路渡し」を標準としているが例外の資材に次のものがある。

資 材 名	統資単価コード	適 要
覆 工 板 コンクリートポール	PVN220～PVN226 P27602～P27605	工場裸渡し 〃

(3) 資材単価の割増金額

① 生コンクリート

生コンクリートを次表に掲げる地域で使用する場合は、資材運搬道路等の制約（道路幅員狭小又は橋梁等の荷重制限等）から、小型車による運搬となる場合は、本単価表に掲げる単価に次表に定める割増金額を加算して適用しなければならない。

なお、使用量の多少に起因する小型車割増は計上しないものとする。

1) 生コンクリート単価特殊地域割増

(単位：円/m³)

地区名	NO.	特 殊 地 域 名	割増額		摘 要
			4/1	10/1	
山 形	1	西藏王(三本木沼)～同志平	1,000		山形地区単価に 加算する
	2	同志平～樹氷橋	1,500		
	3	樹氷橋～蔵王温泉～猿倉(県道交差点)	1,900		
	4	猿倉(県道53号交差点)～坊平	1,900		
	5	坊平以遠	2,300		
	6	鳥兜山方面(県道53号以遠)	2,700		
	7	白布橋以遠(蔵王ダム・不動沢)	1,000		
	8	県道19号 八重坊橋以遠	1,500		
	9	面白山方面(山寺浄水場以遠)	1,500		
	10	天童高原(県道281号 日影橋以遠)	1,000		
	11	赤山(県道13号・県道268号交差点)以遠	1,500		
	12	県道263号 東橋以遠	1,500		
	13	県道17号 荒沼交差点以遠	1,000		
	14	県道49号 広域農道交差点～前田橋	1,000		
寒河江	1	国道458号 柳ノ沢橋～十部一峠山頂	1,000		寒河江地区単価 に加算する
	2	国道458号 十部一峠山頂～大師峠	1,900		
	3	大蔵村永松銅山地内	3,000		
	4	国道112号 新水沢橋～小山・岩根沢地区	1,500		
	5	岩根沢地区(出羽三山神社)以遠	3,400		
	6	国道112号 新水沢橋～月山第一トンネル	1,500		
	7	四ッ谷以遠	3,400		
	8	六十里越街道 月山沢～志津	1,500		
	9	六十里越街道 志津(県道114号交差点)以遠	3,400		
	10	月山沢陸橋～大井沢アメリカ橋	1,500		
	11	大井沢アメリカ橋以遠	3,400		

地区名	NO.	特 殊 地 域 名	割増額		摘 要
			4/1	10/1	
寒河江	12	県道27号 月布橋～柳川橋	1,500		寒河江地区単価 に加算する
	13	県道27号 柳川橋～大井沢トンネル入口付近	2,500		
	14	大井沢TN入口付近～根子沢橋～地蔵峠～古寺	3,400		
	15	大江町小清・道海地区	2,200		
	16	県道289号 太郎トンネル～白倉橋	1,000		
	17	県道289号 白倉橋～おその橋	2,900		
	18	県道289号 おその橋～朝日鉱泉	4,500		
	19	県道289号 大石沢橋～古寺～古寺鉱泉	4,000		
	20	立木(白倉橋)～白倉集落以遠	2,900		
	21	朝日町大暮山・大沼以遠	1,500		
	22	町道暖日橋以遠	1,000		
	23	県道143号 河前橋～三ノ沢橋	1,000		
24	県道143号 三ノ沢橋以遠	2,000			
村 山	1	東根市沼沢(市道中野川橋)以遠	1,000		村山地区単価に 加算する
	2	県道 297 号 岩崎橋以遠	1,000		
	3	国道 48 号関山除雪ステーション以遠林道	1,000		
	4	白水川ダム以遠	1,000		
	5	東根市丑沢牛居林道・山の神以遠	2,000		
	6	県道 29 号 背炙峠入口～畑沢集落	1,000		
	7	村山市葉山林道 遠ノ沢橋以遠	2,000		
	8	村山市樽石大学以遠	1,000		
	9	村山市 山ノ内林道・葉山登山道	2,000		
	10	大石田町次年子地区	500		
	11	県道 30 号・県道 306 号交差点以北	2,000		
	12	県道 318 号 南沢橋以遠	2,000		
	13	尾花沢市鉛山林道入口以遠	2,000		
	14	県道 28 号 赤井川橋以遠	1,000		
	15	国道 347 号 母袋集落以遠	2,000		
	16	尾花沢市銀山温泉街	1,000		
	17	尾花沢市銀山温泉街以遠	2,000		
新 庄	1	国道458号 肘折(地蔵盛山)～官行橋	2,500		新庄地区単価に 加算する
	2	国道458号 官行橋～大師峠	3,000		
	3	国道458号 湯の台スキー場～肘折温泉	2,000		
	4	国道458号 大師峠～十部一峠	4,000		
	5	及位～秋田県境	1,000		
	6	赤倉温泉駅～宮城(塚田)	2,000		
	7	赤倉温泉駅～尾花沢堺(山刀伐峠トンネル)	2,000		
	8	真室川町高坂～青沢トンネル	2,000		
	9	青沢トンネル～酒田市北青沢	3,000		
米 沢	1	県道233号 綱木川橋以遠	1,500		米沢地区単価に 加算する
	2	白布温泉出口以遠(スカイバレー方面)	1,500		
	3	白布温泉出口以遠(天元台方面)	3,000		
	4	大沢出口～板谷跨線橋	1,500		

地区名	NO.	特 殊 地 域 名	割増額		摘 要
			4/1	10/1	
米 沢	5	板谷跨線橋以遠(五色温泉方面)	2,000		米沢地区単価に 加算する
	6	国道121号 八谷大橋以遠	2,000		
	7	大沢駅・板谷駅～峠駅	3,000		
	8	峠駅～姥湯方面	5,000		
長 井	1	黒鴨(県道)以遠	2,500		長井地区単価に 加算する
	2	長井ダム～合地沢橋	1,500		
	3	合地沢橋以遠	2,000		
	4	屏風岩トンネル出口～神明橋	1,500		
	5	神明橋以遠、小屋・広河原部落以遠	2,500		
小 国	1	県道261号五味沢小国線起点～徳綱部落	2,000		小国地区単価に 加算する
	2	入折戸部落以遠	2,500		
	3	長者原県道終点～中俣川、内川合流点	2,000		
	4	中野部落以遠	2,000		
	5	金目部落以遠	2,000		
	6	綱川以遠	2,000		
	7	貫見橋・森残以遠	2,000		
	8	町道西滝市野々線河原角部落以遠	1,500		
庄 内	1	酒田市北俣字仁助新田以東・以南	2,000		庄内地区単価に 加算する
	2	庄内町立谷沢地区(木の沢部落以遠)	2,500		
	3	国道112号 大網トンネル以東	2,500		
	4	遊佐町吹浦以北	1,000		
	5	遊佐町蚕桑～三の俣、杉沢、白井新田	1,000		
	6	国道344号・国道345号交差点以東方面	3,500		
	7	県道361号～粕谷沢方面	1,000		
	8	庄内町立谷沢字瀬場以遠	4,500		
	9	県道346号 鶴岡市羽黒町川代地区以南	1,000		
	10	鶴岡市羽黒町手向～羽黒山	500		
	11	県道211号 羽黒山～月山八合目	4,000		
	12	鶴岡市(旧朝日町)上田沢地区～八久和ダム	4,500		
	13	鶴岡市(旧朝日町)上田沢～大鳥地区	2,500		
	14	県道210号(鳥海ブルーライン)	1,500		
	15	遊佐町白井新田～一ノ滝方面	1,500		
	16	鶴岡市(旧朝日町)大鳥地区以南	4,500		
温 海	1	小波渡漁港～五十川～戸沢～菅野代地区	-2,500	-1,000	温海地区単価に 加算する

2) 生コンクリートの冬期割増、小型車割増 (単位：円/m³)

地区名 割増	山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
	冬期 割増額 4/1～	12月～ 3月 300	12月～ 3月 300	12月～ 3月 500	12月～ 3月 500	12月～ 3月 300	12月～ 3月 300	12月～ 3月 300	12月～ 3月 500
小型車 割増額 4/1～	個別 対応	個別 対応	個別 対応	個別 対応	個別 対応	個別 対応	個別 対応	2,000	2,000

*参考 大型車 (10 t 車)、4.4m³、車の全幅 2.44m

小型車 (4 t 車)、1.6m³ 車の全幅 2.17m

※小型車割増額の個別対応は設計変更時に別途見積等により確定させる。

② アスファルト合材

夜間 (22～5時) 割り増しは別途協議すること。

悪路割り増しは別途協議すること。

アスファルト合材を次表に掲げる地域で使用する場合は本単価表に掲げる単価に次表に定める割増金額を加算して適用しなければならない。

アスファルト合材単価特殊地域割増 (単位：円/t)

地区名	NO.	特 殊 地 域 名	割増額		摘 要
			4/1	10/1	
山 形	1	県道62号 二口林道ゲート以遠	700	1,000	山形地区単価 に加算する
	2	県道272号 大塩沢橋以遠 (蔵王ダム)	1,300	1,500	
	3	県道53号 神尾1号橋以遠	1,300	1,500	
	4	県道21号 上野橋以遠 (蔵王温泉)	1,300	1,500	
	5	県道14号 蔵王川一の橋以遠	1,300	1,500	
	6	県道12号 高原橋以遠	1,300	1,500	
寒河江	1	国道112号 横手橋以遠 (寒河江ダム)	1,500	1,500	寒河江地区単価 に加算する
	2	県道27号 柳川橋以遠	1,500	1,500	
	3	国道287号 朝日町役場以南	1,500	1,800	
	4	県道9号 瀬音橋以遠	1,500	1,800	
	5	国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉)	1,900	2,400	
新 庄	1	県道35号 大滝駅以遠	1,700	2,000	新庄地区単価 に加算する
	2	国道13号 中田 I C 以北	1,700	2,000	
	3	国道344号 田郎堰以遠	1,700	2,100	
	4	国道47号 立小路駅以遠	1,500	3,100	
	5	県道28号 赤倉温泉スキー場以遠	1,500	3,100	
	6	国道458号 肘折トンネル以南	1,700	2,100	
米 沢	1	県道232号 第三大沢橋以遠	600		米沢地区単価 に加算する
	2	県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉)	600		

地区名	NO.	特 殊 地 域 名	割増額		摘 要
			4/1	10/1	
長 井	1	白鷹町全域	700	800	長井地区単価 に加算する
	2	県道4号 屏風岩トンネル以遠	800	500	
小 国	1	国道113号 朝篠トンネル以遠	1,200	700	小国地区単価 に加算する
	2	県道15号 叶水トンネル以遠	1,200	700	
庄 内	1	県道45号 木の沢橋以南	2,300	2,600	庄内地区単価 に加算する
	2	県道211号 月山ビジターセンター以南	2,300	2,600	
	3	国道112号 大網橋以遠	2,100	2,600	
	4	県道351号 大網放牧場以南	2,100	2,600	
	5	県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム)	2,900	3,000	
	6	八久和ダム以遠	2,900	3,000	
	7	国道344号 中台橋以遠	1,900	3,300	
温 海	1	国道7号 温海温泉駅以遠	3,200	3,600	温海地区単価 に加算する
	2	国道345号 宮の前橋以遠	3,200	3,600	

(4) 各資材単価の使用上の留意事項

① 砕石、土砂類

- 1) 土砂又はずり等で選別を要し、かつ、最大粒径150mm以下を使用する場合は、本単価は使用できない。
- 2) 遮断層用砂の規格は、2mmふるい通過量に対して、0.074mmふるい通過量が10%以下のものである。

② マンホール

- 1) 組立マンホール（1号、2号）は、緊結金具、シール材を含むものである。

③ 強化プラスチック複合管

- 1) FRP製曲管（VU用）は、抜脱防止リングなしのものである。

(5) 単価表の表示について

金額の欄が「-」である資材単価は、県（農林水産部）で制定していない単価である。

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

J02 :生コンクリート

材料コード	名称/規格	単位	山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海	
	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20,200	20,200						22,800	25,300	
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20,200	20,200						22,800	25,300	
	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,100	21,100						23,600	26,100	
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*								
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20,000	20,000						22,700	25,200	
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3										
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20,400	20,400						23,000	25,500	

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.10]

J02 : 生コンクリート

材料コード	名称/規格	単位	山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
	生コンクリート(高炉B) 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	21,500	21,500						23,800	26,300
	冬期割増額 生コンクリート(普通)	m ³									
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m ³	21,100	21,100						23,600	26,100
	生コンクリート(普通) C=290kg/m ³ 以上 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	20,600	20,600						23,250	25,750
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³									
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(普通) 最小セメント使用量300kg/m ³ 24N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量330kg/m ³ 21N/mm ² 12cm 25mm (W/C=45%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量300kg/m ³ 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=45%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(早強) 30N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(早強) 36N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							
	生コンクリート(早強) 40N/mm ² 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m ³	*	*							

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.10]

J03 :骨材、土石材類

材料コード	名称/規格	単位	山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海	
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3								*	*	
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3								*	*	
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3										
	クラッシュヤラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3								*	*	大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500円/m3とする
	クラッシュヤラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3										
	クラッシュヤラン C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3								4,600	4,600	大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より3,500円/m3とする
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3								*	*	大江町、朝日町、西川町は R5/10/1より4,200円/m3とする
	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m3								*	*	
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3										
	土砂又はざり等 無規格	m3								3,200	3,200	
	土砂又はざり等 最大粒径300mm	m3								3,200	3,200	
	再生改良土 第2種処理土	m3										
	遮断層用砂	m3								3,000	3,200	
	洗砂 荒目	m3								*	*	
	丘砂 砂丘砂	m3				4,700				3,000	3,200	
	山砂 不洗い	m3								*		
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~40mm	m3								3,100	3,100	
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~80mm	m3								3,100	3,100	
	詰石・割詰石 50~150mm	m3										
	詰石・割詰石 150~200mm	m3										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P02 : 管材(鋼管類)_

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*									
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本										
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*									
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*									
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット付) 90A 長5.5m	本										
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 21.7~34mm	ton										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P04 : 管材(コルゲート管類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m	*									
	コルゲートパイプ 円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm(めっき)	m	*									
	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P04 : 管材(コルゲート管類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一																	
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートU字フリューム A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*																	
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径300 厚1.6mm	m	*																	
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径300 厚2.0mm	m	*																	

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P04 : 管材(コルゲート管類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	コルゲートフリューム D形 呼径300mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径500mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径300mm 板厚2.0mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径1500mm 板厚2.7mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径1500mm 板厚3.2mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径1800mm 板厚3.2mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径1500mm 板厚4.0mm	m	*								
	コルゲートフリューム D形 呼径1800mm 板厚4.0mm	m	*								
	コルゲートフリューム A形 深さ550mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム A形 深さ650mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム A形 深さ700mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム A形 深さ750mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 800*450mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 800*750mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 800*800mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1000*600mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1000*850mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1100*900mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1200*700mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1200*950mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1300*1000mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1400*800mm 板厚1.6mm	m	*								
	コルゲートフリューム B形 1400*1050mm 板厚1.6mm	m	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P07 : 管材(ポリエチレン管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	一般用ポリエチレン管 1種 径13	m										
	一般用ポリエチレン管 1種 径25	m										
	一般用ポリエチレン管 1種 径50	m										
	一般用ポリエチレン管 1種 径75	m										
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 20mm(3/4) 外径 27mm 内径 21mm	m										
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 40mm(1.5) 外径 48mm 内径 41mm	m										
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径 65mm(2.5) 外径 76mm 内径 66mm	m										
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径100mm 外径114mm 内径103mm	m										
	ポリエチレンホース 一般用 1種 呼径150mm 外径165mm 内径151mm	m										
	ポリ製水尻柵(水位調整器,敷網用ネット付) φ150 保護枠含み	個	36,800									
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径50mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径60mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径75mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径100mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径125mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径400mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m										
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P09 : 管材(バルブ類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (0.9<S≤1.2m) D75mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (0.9<S≤1.2m) D100mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (0.9<S≤1.2m) D125mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (0.9<S≤1.2m) D150mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.2<S≤1.5m) D75mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.2<S≤1.5m) D100mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.2<S≤1.5m) D125mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.2<S≤1.5m) D150mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.5<S≤1.8m) D75mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.5<S≤1.8m) D100mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.5<S≤1.8m) D125mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.5<S≤1.8m) D150mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.8<S≤2.1m) D75mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.8<S≤2.1m) D100mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.8<S≤2.1m) D125mm	基									
	塩ビ製ゲート弁(ロングスタンド式) (1.8<S≤2.1m) D150mm	基									
	塩ビ製排泥弁(ロングスタンド式) (0.7≤S<2.0m) D75mm	基									
	給水栓 ホールバルブ D50mm	個	16,300								
	給水栓 アルファルファバルブ D50mm	個									
	給水栓 アルファルファバルブ D75mm	個									
	給水栓 アルファルファバルブ D100mm	個									
	半自動給水栓 D50mm	個	48,800								
	空気弁用 2F短管(SGP製・塗装込) L=1.1m D=75mm	本									
	空気弁用 2F短管(SGP製・塗装込) L=1.1m D=100mm	本									
	塩ビ製フランシスバタフライ弁(ロングスタンド式) (0.9<S≤1.5m) D200mm	基									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P11 :橋梁用資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径300 長7m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径300 長8m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径300 長9m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径300 長10m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径300 長11m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径350 長7m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径350 長8m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径350 長9m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径350 長10m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径350 長11m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径400 長8m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径400 長9m	本										
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径400 長10m	本										
	組立床版橋橋板 長 200 幅75cm T-6	枚	37,300									
	組立床版橋橋板 長 250 幅75cm T-6	枚	41,500									
	組立床版橋橋板 長 300 幅75cm T-6	枚	49,900									
	組立床版橋橋板 長 350 幅75cm T-6	枚	58,100									
	組立床版橋橋板 長 400 幅75cm T-6	枚	76,200									
	組立床版橋橋板 長 450 幅75cm T-6	枚	85,800									
	組立床版橋橋板 長 500 幅75cm T-6	枚	95,500									
	組立床版橋橋板 長 550 幅75cm T-6	枚	117,000									
	組立床版橋橋板 長 600 幅75cm T-6	枚	128,000									
	組立床版橋橋板 長 200 幅75cm T-10	枚	33,300									
	組立床版橋橋板 長 250 幅75cm T-10	枚	47,800									
	組立床版橋橋板 長 300 幅75cm T-10	枚	57,200									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P13 :コンクリート二次製品類(水路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	RC水路水口工 500B用 P型	個									
	RC水路水口工 600A用 P型	個									
	RC水路水口工 600B用 P型	個									
	RC水路水口工 300A用 T型	個									
	RC水路水口工 300B用 T型	個									
	RC水路水口工 300C用 T型	個									
	RC水路水口工 400A用 T型	個									
	RC水路水口工 400B用 T型	個									
	RC水路水口工 400C用 T型	個									
	RC水路水口工 450A用 T型	個									
	RC水路水口工 450B用 T型	個									
	RC水路水口工 500A用 T型	個									
	RC水路水口工 500B用 T型	個									
	RC水路水口工 600A用 T型	個									
	RC水路水口工 600B用 T型	個									
	仕切板 30cm 300用	個									
	仕切板 30cm 400用	個									
	仕切板 30cm 600用	個									
	仕切板 50cm 300用	個									
	仕切板 50cm 400用	個									
	仕切板 50cm 600用	個									
	分水栓 取付式 250AH	個	30,800								
	分水栓 取付式 300AH	個	41,500								
	分水栓 取付式 350AH	個	53,400								
	分水栓(塩ビ) 差込式 φ100mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P13 :コンクリート二次製品類(水路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	分水栓(塩ビ) 差込式 φ125mm	個									
	分水栓 差込式 150B-1	個									
	分水栓 差込式 200B-1	個									
	分水栓 差込式 250B-1	個									
	分水栓 差込式 300B-2	個	41,500								
	分水栓 差込式 350B-2	個	53,400								
	分水栓 差込式 400B-2	個	66,500								
	BFタイト 550用	本									
	BFタイト 650用	本									
	BF水路用蓋 200用 T-6	個									
	BF水路用蓋 250用 T-6	個									
	BF水路用蓋 300用 T-6	個									
	BF水路用蓋 350用 T-6	個									
	BF水路用蓋 400用 T-6	個									
	BF水路用蓋 450用 T-6	個									
	BF水路用蓋 500用 T-6	個									
	BF水路用蓋 550用 T-6	個									
	BF水路用蓋 600用 T-6	個									
	BF水路用蓋 650用 T-6	個									
	BF水路用蓋 700用 T-6	個									
	BF水路用蓋 800用 T-6	個									
	BF水路用蓋 900用 T-6	個									
	BF水路用蓋 1000用 T-6	個									
	RC-BF 1種 200 長2m	本									
	RC-BF 1種 250 長2m	本									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P18 :鋼材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼矢板 U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*								
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton									
	鋼管杭 (SKK-400) 各種	ton									
	普通丸鋼 SR235 径6	ton									
	普通丸鋼 SR235 径9	ton									
	普通丸鋼 SR235 径13	ton									
	普通丸鋼 SR235 径16	ton									
	普通丸鋼 SR235 径19	ton									
	普通丸鋼 SR235 径22	ton									
	普通丸鋼 SR235 径25	ton									
	異形棒鋼 SD345 D10	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D13	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D16	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D19	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D22	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D25	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D29	ton	*								
	異形棒鋼 SD345 D32	ton	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70	本										
	亜鉛引鉄線 径5mm #6	kg										
	なまし鉄線 1.2mm(#18)	kg										
	六角ボルト M9 長125mm	本										
	六角ボルト M9 長150mm	本										
	六角ボルト M9 長210mm	本										
	六角ボルト M12 長300mm	本										
	六角ボルト M16 長300mm	本										
	六角ボルト M19 長350mm	本										
	亀甲金網 亜鉛メッキ 鉄線製 線径1.0mm 網目26mm	m ²										
	亀甲金網 亜鉛メッキ 鉄線製 線径1.6mm 網目26mm	m ²										
	溶接金網 異形鉄線 径6mm 網目150×150mm	m ²										
	井名板 青銅 30×20×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	井名板 青銅 30×20×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	橋名板 青銅製ふちどり t=1cm 500cm2内外 JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	cm2										
	堤名板 青銅製ふちどり 40×30×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 30×20×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 20×15×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 15×10×1cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 40×30×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 30×20×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 20×15×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり 15×10×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚										
	堤名板 青銅製ふちどり t=1.3cm 500cm2内外 JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	cm2										
	ライナープレート 水抜孔有 径3.5m t 2.7mm	m	237,000									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ライナープレート 水抜孔無 径3.5m t 2.7mm	m	*									
	ライナープレート 水抜孔有 径3.5m t 3.2mm	m	269,000									
	ライナープレート 水抜孔無 径3.5m t 3.2mm	m	*									
	ライナープレート 径3.5m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	325,000									
	ライナープレート 径3.5m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート 径3.5m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	357,000									
	ライナープレート 径3.5m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート 径3.0m t=2.7mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	204,000									
	ライナープレート 径3.0m t=2.7mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート 径3.0m t=3.2mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	230,000									
	ライナープレート 径3.0m t=3.2mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート 径3.0m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	279,000									
	ライナープレート 径3.0m t=4.0mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート 径3.0m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴有	m	306,000									
	ライナープレート 径3.0m t=4.5mm 亜鉛メッキ 水抜穴無	m	*									
	ライナープレート用パッキン 10×65×600mm 縦用	枚	498									
	ライナープレート用パッキン 10×50×1600mm 横用	枚	1,580									
	ライナープレート用スコットフィルター φ30mm用	個	576									
	ガードパイプ用ホルトナット BP.CP用 M14*70	本										
	道路反射鏡 鏡体 φ800*3アクリル製	面	*									
	道路反射鏡 鏡体 φ1000*3アクリル製	面	*									
	道路反射鏡 鏡体 φ800*0.9ステンレス	面	*									
	道路反射鏡 鏡体 φ1000*1ステンレス	面	*									
	道路反射鏡 二面取付用補助金具	組	*									
	道路反射鏡 注意板	組	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	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	103,000									
	道路用反射鏡支柱 耐雪型 89*3.2*4400 AP管(亜鉛メッキ静電粉体塗装)	本	57,900									
	道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型 1面用	個	4,110									
	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・ボルト含	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 封入レンズ形 耐食アルミ板(t2mm)	m ²										
	警戒標識 取付金具 U形バンド φ60.5*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	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φ500×2.0×1枚 補助板1枚	基										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	林道用案内標識 間伐材支柱 標面板 φ500×2.0×2枚 補助板2枚	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 片面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 両面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 片面	基									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 両面	基									
	標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.0m	本									
	標識支柱 直柱 径60.5mm 長3.5m	本									
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.0m	本									
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長4.5m	本									
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長5.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.5m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.0m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.5m	本									
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長5.0m	本									
	集水管用先金 塩ビ製 VP40用	個									
	集水管用先金 塩ビ製 VP50用	個									
	鋼製孔口止(亜鉛メッキ仕上げ) 660*1630mm	基	176,000								
	補強リング φ 3.5m用 黒ワニス塗装済	リング	*								
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装済	m									
	梯子タラップ A~D型平均 メッキ仕上	m	33,600								
	踊り場 メッキ仕上	基									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P21 :鋼材二次製品類(水路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	鋼製溝蓋(嵩上式)T14 500用 長995*幅620*高125	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T14 300用 長501*幅410*高 95	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T14 400用 長501*幅510*高110	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T14 500用 長501*幅620*高125	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 300用 長995*幅410*高 95	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 400用 長995*幅510*高110	枚									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 500用 長995*幅620*高125	枚									
	マンホール鉄蓋(受枠含) φ600mm T-14 親子蓋	個									
	マンホール鉄蓋(受枠含) φ900mm T-14 親子蓋	個									
	集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径3.0m用	基	563,000								
	集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径3.5m用	基	700,000								
	集水井蓋 4分割品 亜鉛メッキ 径4.0m用	基	786,000								
	集水井蓋 498kg/基 3分割品 φ3.5m 亜鉛メッキ	基	551,000								
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-25	個									
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-14	個									
	昇降用ステップ 高300×巾250×長250	個									
	昇降用ステップ 高300×巾300×長300	個									
	昇降用ステップ 高300×巾350×長350	個									
	足掛け金物 φ19mm 幅300mm	個									
	足掛け金物 φ22mm 幅400mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ネットフェンス(ビニール被覆) A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス(ビニール被覆) A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス(ビニール被覆) A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m									
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	1,440								
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450	個									
	ロープ 共通φ18mm 塗装20m未満	m									
	集水井安全柵 立格子タイプ門扉含 合成樹脂粉体焼付塗装 4.0m用	基	833,000								
	集水井安全柵 立格子タイプ門扉含 合成樹脂粉体焼付塗装 3.5m用	基	757,000								
	集水井安全柵 立格子タイプ門扉含 合成樹脂粉体焼付塗装 3.0m用	基	631,000								
	集水井用安全柵 1.2m 349kg/基メッキ仕上	基	719,000								
	なだれ防止柵 塗装 積雪深3 3.5 4m N. B型	ton									
	鋼製棒(塗装品) 片のり型 H型、L型(1-5型)	ton									
	植生マット用アンカーピン SR235吹付用 φ16 L=500mm	本									
	ロックネットアンカー 岩部用ルーフト SR235 φ=16 L=400mm	本									
	ロックネットアンカー 岩部用ルーフト PC鋼棒 φ=9 L=200mm	本									
	アンカーピン吹付用 φ 9 L200mm	本									
	アンカーピン吹付用 φ 16 L400mm	本									
	アンカーピン SR235吹付用 φ 9 L200mm フック付	本									
	アンカーピン SR235吹付用 φ 13 L600mm フック付	本									
	アンカーピン SR235吹付用 φ 13 L400mm フック付	本									
	耐雪型ガードレール GR-B2-4E 塗装品 土中建込 直支柱	m									
	耐雪型ガードレール GR-C2-3E 塗装品 土中建込 直支柱	m									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²										
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²										
	合成樹脂網 メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²										
	もみがら	m ³										
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径50 厚2.0 長4.0m	m	*									
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m	m	*									
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m	m	*									
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m	m	*									
	集水管 塩ビ 50mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 65mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 75mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 100mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 125mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 150mm 継手込	m										
	集水管 塩ビ 200mm 継手込	m										
	キャップ 塩ビ φ65mm用	個										
	エルボ 塩ビ 65mm*90°	個										
	エルボ 塩ビ 75mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 100mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 125mm*45°	個										
	エルボ 塩ビ 150mm*45°	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*65mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*75mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*65*100mm	個										
	チーズ 塩ビ 65*75*75mm	個										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	チーズ 塩ビ 65*75*100mm	個									
	チーズ 塩ビ 65*100*100mm	個									
	チーズ 塩ビ 75*65*75mm	個									
	チーズ 塩ビ 75*65*100mm	個									
	チーズ 塩ビ 100*65*100mm	個									
	キャップ ポリ φ50mm用	個	300								
	キャップ ポリ φ60mm用	個	380								
	キャップ ポリ φ75mm用	個	500								
	キャップ ポリ φ100mm用	個	1,260								
	エルボ ポリ 50mm*90°	個	340								
	エルボ ポリ 60mm*90°	個	560								
	エルボ ポリ 75mm*90°	個	860								
	エルボ ポリ 100mm*90°	個	1,550								
	エルボ ポリ 125mm*90°	個									
	エルボ ポリ 50mm*45°	個	340								
	エルボ ポリ 60mm*45°	個	570								
	エルボ ポリ 75mm*45°	個	840								
	エルボ ポリ 100mm*45°	個	1,630								
	エルボ ポリ 125mm*45°	個									
	エルボ ポリ 150mm*45°	個									
	チーズ ポリ 50*50*50mm	個	460								
	チーズ ポリ 60*60*60mm	個	730								
	チーズ ポリ 75*75*75mm	個	1,090								
	チーズ ポリ 100*60*100mm	個									
	チーズ ポリ 100*75*100mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	Y管 ポリ 50*50*50mm	個									
	Y管 ポリ 60*60*60mm	個									
	Y管 ポリ 75*75*75mm	個									
	Y管 ポリ 100*75*100mm	個									
	Y管 ポリ 100*100*100mm	個									
	Y管 ポリ 125*125*125mm	個									
	Y管 ポリ 150*150*150mm	個									
	片落管 ポリ 60×50mm	個									
	片落管 ポリ 75×50mm	個									
	片落管 ポリ 75×60mm	個									
	片落管 ポリ 100×60mm	個									
	片落管 ポリ 100×75mm	個									
	片落管 ポリ 125×75mm	個									
	片落管 ポリ 125×100mm	個									
	片落管 ポリ 150×75mm	個									
	片落管 ポリ 150×100mm	個									
	片落管 ポリ 150×125mm	個									
	エルボ ポリ 150mm*90°	個									
	チーズ ポリ 100*100*100mm	個	2,020								
	チーズ ポリ 125*125*125mm	個									
	チーズ ポリ 150*150*150mm	個									
	陶土管 L管 φ75×75mm	個									
	陶土管 L管 φ100×100mm	個									
	陶土管 T管 φ75×75mm	個									
	陶土管 T管 φ100×75mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	陶土管 T管 φ100×100mm	個									
	集束暗渠管 φ75mm L=4.0m 合成樹脂製	m	730								
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径100 長さ4.0m	m									
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径150 長さ4.0m	m									
	集束管(合成樹脂製) Sドレーン 呼径200 長さ4.0m	m									
	集水管 ポリ 50mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 60mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 75mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 100mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 125mm 継手込	m	*								
	集水管 ポリ 150mm 継手込	m	*								
	水閘保護管 ポリ φ150mm L>600mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ50mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ65mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ75mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ100mm	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ50mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ65mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ75mm ボルト付	個									
	ネジ式水閘 塩ビ φ100mm ボルト付	個									
	塩ビ製水閘 50*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 65*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 75*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 100*1200mm	個									
	塩ビ製水閘 125*1200mm	個									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P33 :木材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	松杭丸太 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	松杭丸太 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	松杭丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚18cm	本									
	太鼓落し 松 長4m 厚30cm	本									
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚									
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚									
	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	60,000								
	杉切丸太 φ9cm 1.8~2m	m3									
	杉切丸太 φ9cm 2~4m	m3									
	杉切丸太 φ12cm 2~4m	m3									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.00m 先端仕拵	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.20m	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.40m	本									
	木製溝渠吐口保護工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=2.00m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.45m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.60m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.75m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=0.90m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.20m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.50m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=1.80m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=2.00m	本									
	杉丸太間伐材 ローター一切丸太径10cm L=3.00m	本									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P33 :木材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=4.00m	本										
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=1.50m	本										
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=1.80m	本										
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=4.00m	本										
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=2m	本										
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=3m	本										
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=4m	本										
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=6.30m	本										
	杉丸太間伐材 一面落 皮なし 末口径14cm以下 L=1.5m	本										
	杉丸太間伐材 一面落 皮無し 末口径14cm以下 L=2.00m	本										
	杉丸太間伐材 先端仕拵え 末口径9~12cm L=1.80m	本										
	杉丸太間伐材 先端仕拵え 末口径9~12cm L=3.00m	本										
	杉丸太間伐材 丸太平割り 末口径6~8cm L=3.00m	本										
	盛土補強用 杉丸太間伐材 皮付 末口径9~16cm L=1.00m	本										
	盛土補強用 杉丸太間伐材 皮付 末口径9~16cm L=2.00m	本										
	盛土補強用 杉丸太間伐材 皮付 末口径9~16cm L=3.00m	本										
	盛土補強用 杉丸太間伐材 皮付 末口径9~16cm L=4.00m	本										
	杉正割材特1等 4m*4.5cm*4.5cm	m3	55,000									
	松杭丸太 φ6cm 1.2~2m	m3										
	松杭丸太 φ9cm 2m未満	m3										
	松杭丸太 φ18cm 2~3m	m3										
	松丸太 2等 φ9cm 2m未満	m3										
	松丸太 2等 φ12cm 2m未満	m3										
	松丸太 2等 φ12cm 4m未満	m3										
	松丸太 2等 φ15cm 2m未満	m3										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P33 :木材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	松丸太 2等 φ15cm 4m未満	m3									
	松丸太 2等 φ24~28cm 4m	m3									
	松丸太 2等 φ24cm 4m以上	m3									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.5m φ150mm 円柱AACレサック,ステンブールーフ	本									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.8m φ150mm 円柱AACレサック,ステンブールーフ	本									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L1.5m φ90mm 円柱AACレサック,ステンブールーフ	本									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L2.0m φ90mm 円柱AACレサック,ステンブールーフ	本									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L3.0m φ90mm 円柱AACレサック,ステンブールーフ	本									
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材根かせ L0.6m φ90mm 円柱AACレサック	本									
	松太鼓落し 仕上厚7.5~12cm D12cm 4m	m3									
	松矢板1. 2等込 1. 8~2m	m3									
	松矢板1. 2等込 2. 0~3. 6m	m3									
	松矢板1. 2等込 3. 6~4m	m3									
	雑矢板 3.0~4.5cm*15cm*2.0m	m3									
	松板 0.15m*0.015m*0.8m	m3	62,000								
	松板 0.15m*0.015m*1.5m	m3	62,000								
	松板 0.15m*0.03m*0.2m	m3	62,000								
	松板 0.24m*0.03m*2~4m	m3									
	松足場板1等 4m*3.6cm*21cm以上	m3									
	杉小巾板1等 2m*1.5cm*7.5~10.5cm	m3									
	木製型枠パネル 1800×900 円柱加工丸太 県産杉間伐材	m ²									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

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 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg										
	電気溶接棒 軟鋼用 2.6mm	kg	570									
	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 JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄	L	*									
	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	*									
	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg										
	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg										
	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 φ0.106~0.850mm	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	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P39 :ワイヤー、ロープ、テープ類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	m									
	ワイヤロープ 4号裸A種 径12mm 6×24	m									
	ワイヤロープ 4号裸A種 径16mm 6×24	m									
	マニラロープ 中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg									
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	m									
	なわ(150~200m) 4~6kg 径8mm	巻									
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 24	m	1,290								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 26	m	1,520								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 28	m	1,790								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 30	m	2,110								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 32	m	2,450								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 34	m	2,800								
	ワイヤロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 36	m	3,210								
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 10mm	m	311								
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 12mm	m	409								
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 14mm	m	500								
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 16mm	m	616								
	ワイヤロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 18mm	m	750								
	ビニールテープ 誤伐防止用 幅20mm 50m巻	個									
	台付ワイヤー 12mm*4m	本									
	台付ワイヤー 16mm*5m	本									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P43 :印刷、製本、用紙

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	報告書焼付代(コピー) A-3 700枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 800枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 800枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 900枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-3 1000枚	部										
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部										
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部										
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部										
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-3	部										
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部										
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊										
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊										
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊										
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊										
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚										
	DVD-R DVD-R 片面1層 4.7GB	枚										
	ポリエステルフィルム#500 40*49.5cm	枚	546									
	ポリエステルフィルム#300 40*49.5cm	枚										
	ポリエステルフィルム#300 29.7*42.0cm(A3版)	枚										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

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 1供試体/試料	試料										
	室内土質試験 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										
	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 1試料につき3供試体	試料										
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料	試料										
	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む) アルミケーシング φ47mm	本	6,000									
	アルミカップリング φ47mm	個	2,400									
	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	70									
	採水ビン	本										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

P45 :試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	伸縮計 地すべり記録器 SRL-1用 7日用 警報接点なし	台										
	自記水位計 W-722用 リシャル式 2ヘン型 8日用	台										
	触針水位計 ホータブル水位計 コド50m	台										
	地下水検層器 YZ用測定器 ME-48 150点用 10オメガ	台										
	ビックアップ 地下水検層器 49.5m*75点	台										
	傾斜計 水準傾斜計 K-101 気泡管式±10	組										
	歪測定器 (EM-92)	台										
	リード線 歪検層器 SC-SG20.3mm 3列平行KV線	m										
	中間パイプ 歪検層器 塩ビ管VP40A*4m	本										
	ソケット 歪検層器 塩ビTSソケットφ40	個										
	シュースンプラー標準貫入試験用 SD-17B レイモンドサンプラーコネクター付	組										
	スクューポイント ステーキング式サウンディング用 248-0-81	個										
	ロッド(ステーキング式サウンディング用) φ20 248-0-83	本										
	乾電池 弾性波探査用 単2、1.5V	個	55									
	乾電池 弾性波探査用 単3、1.5V	個										
	絶縁テープ 弾性波探査用 ビニールテープ 0.2*19mm*20m	巻										
	電話線 弾性波探査用 2芯線 TIVF 0.65*2C	m										
	孔内傾斜計 Qテイルトプローブ 測定範囲(±15°)	台										
	孔内指示器 孔内指示計 ケーブル50m巻	台										
	ステーキング式サウンディング試験器 S-64	台										
	乾電池 平角5号 3V	個	1,300									
	定着液 フィックス	L										
	測量杭3*3*60cm	本										
	標杭(プラスチック) 4.5*4.5*45cm	本										
	プラスチック杭 7.0*7.0*60cm	本										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

A62 :区画線工

材料コード	名称/規格	単位	県統一																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 実線45cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 破線45cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*																
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*																

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

A62 : 区画線工

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 セブ745cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*									
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 セブ745cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*									
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*									
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*									
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 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 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 実線15cm 時間的制約無 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 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*									
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 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 破線15cm 時間的制約無 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 破線15cm 時間的制約受ける 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 破線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 破線30cm 時間的制約無 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 破線30cm 時間的制約受ける 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 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 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 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 時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.10]

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 U型側溝 時間の制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*																	
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*																	

