

取扱注意	NO.
------	-----

令和6年度

建設工事労務資材単価表

[公 表 用]

山形県農林水産部

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。

目 次

○ 建設工事労務資材単価表の使用にあたって

○ 山形県農林水産部積算基準及び設計単価等決定要領

○ 令和6年度建設工事労務資材単価

1 労務単価表（Rコード）

(1) 土木工事関係	(R01001～R02019)	1
(2) 建築工事関係	(R02001～RQ0004)	3
(3) 施設機械関係	(R03001～R03011)	4
(4) 調査測量設計関係	(R04001～RQ0001)	5

2 資材単価表

a 地区資材単価表（Jコード）

(1) 道路舗装材	(J01001～JQ1113)	6
(2) 生コンクリート	(J02002～JQ0330)	1 2
(3) 骨材、土石材類	(J03001～JQ1104)	3 0

b 地域資材単価表（Pコード）

(1) 管材（コンクリート管類）	(P01001～P01402)	3 8
(2) 管材（鋼管類）	(P02023～PQ3004)	3 9
(3) 管材（鑄鉄管類）	(P03064～P03082)	4 0
(4) 管材（コルゲート管類）	(P04008～PQA029)	4 1
(5) 管材（塩ビ管）	(P05001～PQC379)	4 4
(6) 管材（FRPM管）	(PQE049～PQE271)	5 4
(7) 管材（ポリエチレン管）	(P07016～PQF127)	5 7
(8) 管材（陶管）	(PQG010～PQG019)	5 9
(9) 管材（バルブ類）	(PQK022～PQM040)	6 0
(10) ドレーン	(P10001～PQP001)	6 2
(11) 橋梁用資材	(P11001～PQW046)	6 3
(12) コンクリート二次製品（道路用）	(P12002～PQX158)	6 5
(13) コンクリート二次製品（水路用）	(P13017～PR2211)	6 9
(14) コンクリート二次製品（土改良）	(PR5001)	8 0
(15) コンクリート二次製品（土留用）	(P15009～PR6163)	8 1
(18) 鋼材類	(P18002～P18431)	8 4
(19) 鋼材二次製品類	(P19101～PRP025)	8 6
(20) 鋼材二次製品類（土留用）	(PRQ001～PRQ007)	9 1
(21) 鋼材二次製品類（水路用）	(P21020～PRS148)	9 2
(22) 鋼材二次製品類（柵類）	(P22015～PRT352)	9 4
(23) 鋼材二次製品類（橋梁用）	(P23014～PRU004)	9 9
(24) 鋼材二次製品類（かご類）	(P24007～PRV136)	1 0 0
(25) 目地材料	(P25001～PRX004)	1 0 3
(26) マット・シート類	(P26106～PT1001)	1 0 4
(27) 電気材料及び機器	(P27008～P27822)	1 0 5
(28) 道路舗装材	(P28002～P28201)	1 0 8
(29) 暗渠排水資材	(P29001～PTK016)	1 0 9
(30) 土壌改良材	(P30007～PTL028)	1 1 4
(31) 電力料	(P31001～P31006)	1 1 5
(32) セメント	(P32007～PTP016)	1 1 6
(33) 木材類	(P33028～PTV019)	1 1 7
(34) 燃料、油脂	(P34001～PTW019)	1 2 1

(35) 溶接、塗装	(P35002～PQ3515)	1 2 2
(36) 爆薬	(P36009～P36025)	1 2 3
(37) 雑資材	(P37001～PU2001)	1 2 4
(38) 用地測量用資材	(P38010～PUA016)	1 2 5
(39) ワイヤ、ロープ、テープ類	(P39002～PUD004)	1 2 6
(40) ホース類	(P40201～PUE007)	1 2 7
(41) ボーリング試料	(P41001～PUI358)	1 2 8
(43) 印刷、製本、用紙	(P43108～PUR006)	1 3 6
(44) 型枠	(P44001～PUX001)	1 3 8
(45) 試験関係、試験器具	(P45001～PV9013)	1 3 9
(46) 輸送費等	(P46401～P46620)	1 4 3
(47) 足場材	(P47002～PVE004)	1 4 4
(50) 法面資材	(P50002～PVJ094)	1 4 5
(52) 建設廃材	(P52001～PVM100)	1 4 6
(53) その他	(PVN001～PVN395)	1 4 7
(54) 宿泊費、日額、日当、運賃等	(P54001～PVR104)	1 5 2
(55) 東北独自	(PB1518～PB1529)	1 5 5
(56) 集落排水	(PVU004～PVU332)	1 5 6

3 機械器具賃料 (Fコード)

(1) クレーン	(F01021～F01211)	1 6 0
(2) 発動発電機	(F02052～F02091)	1 6 1
(3) 空気圧縮機	(F03022～F03035)	1 6 2
(4) 締固機械	(F04021～F04801)	1 6 3
(5) 建設用ポンプ	(F05001～F05052)	1 6 4
(6) その他の機器	(F06011～F06103)	1 6 5
(7) 試験測定機器	(F07021～F07054)	1 6 6
(8) 掘削機械	(F08011～F10003)	1 6 8
(9) ブルドーザ及びスクレーパ	(F09012～F09102)	1 7 0

4 仮設資材賃料 (Gコード)

(1) 鋼矢板	(G01002～G01021)	1 7 1
(2) H型鋼	(G02001～G02024)	1 7 2
(3) 覆鋼板・鋼製マット	(G03011～G03042)	1 7 4
(4) たて込み簡易土留	(G04002～G04024)	1 7 5
(5) 型枠材	(G05004～G05022)	1 7 6

5 建設廃棄物処理料金

		1 7 7
--	--	-------

建設工事労務資材単価表の使用にあたって

この表は、農林水産部所管の土木工事及びこれに伴う委託業務の積算を行う場合に使用する労務単価、及び資材単価を記載したものである。

1 労務単価

- (1) 労務単価は「公共事業の設計等に必要な労務単価の決定方法についての関係省覚書（２省協定）」による基準額による。
- (2) 測量調査設計業務等関係技術者の単価は、農林水産省の単価に基づくものとする。

2 資材単価

資材単価は、農林水産部において調査決定した単価を記載してあるが、適用にあたっては下記のとおりとする。

(1) 資材単価の地区区分

資材単価の地区区分は次のとおりである。

地域名	地 域 割
1－山 形	山形市・上山市・天童市・山辺町・中山町
2－寒河江	寒河江市・河北町・西川町・大江町・朝日町
3－村 山	村山市・東根市・尾花沢市・大石田町
4－新 庄	新庄市・鮭川村・真室川町・戸沢村・金山町・大蔵村・最上町・舟形町
5－米 沢	米沢市（大峠地区を除く）・南陽市・川西町・高畠町
6－長 井	長井市・飯豊町・白鷹町
7－小 国	小国町
8－庄 内	鶴岡市（旧：藤島町・羽黒町・朝日村・櫛引町）・酒田市（旧：八幡町・松山町・平田町）・庄内町（旧：立川町・余目町）・三川町・遊佐町
9－温 海	鶴岡市（旧：温海町）

(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		
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		
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(堺田)	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		
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		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		
山 形	1	県道62号 二口林道ゲート以遠	700		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		
	3	県道53号 神尾1号橋以遠	1,300		
	4	県道21号 上野橋以遠 (蔵王温泉)	1,300		
	5	県道14号 蔵王川一の橋以遠	1,300		
	6	県道12号 高原橋以遠	1,300		
寒河江	1	国道112号 横手橋以遠 (寒河江ダム)	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		
	3	国道287号 朝日町役場以南	1,500		
	4	県道9号 瀬音橋以遠	1,500		
	5	国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉)	1,900		
新 庄	1	県道35号 大滝駅以遠	1,700		新庄地区単価 に加算する
	2	国道13号 中田 I C 以北	1,700		
	3	国道344号 田郎堰以遠	1,700		
	4	国道47号 立小路駅以遠	1,500		
	5	県道28号 赤倉温泉スキー場以遠	1,500		
	6	国道458号 肘折トンネル以南	1,700		
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		
長 井	1	白鷹町全域	700		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		
小 国	1	国道113号 朝篠トンネル以遠	1,200		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		
庄 内	1	県道45号 木の沢橋以南	2,300		庄内地区単価 に加算する
	2	県道211号 月山ビクターセンター以南	2,300		
	3	国道112号 大網橋以遠	2,100		
	4	県道351号 大網放牧場以南	2,100		
	5	県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム)	2,900		
	6	八久和ダム以遠	2,900		
	7	国道344号 中台橋以遠	1,900		
温 海	1	国道7号 温海温泉駅以遠	3,200		温海地区単価 に加算する
	2	国道345号 宮の前橋以遠	3,200		

(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)[2024.04]

R01 : 土木

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	土木一般世話役	人	31,000								
	特殊作業員	人	26,000								
	普通作業員	人	21,000								
	軽作業員	人	18,800								
	さく岩工	人	34,000								
	石工	人	28,500								
	ブロック工	人	28,800								
	法面工	人	30,100								
	型わく工	人	30,900								
	鉄筋工	人	30,900								
	溶接工	人	30,300								
	とび工	人	28,800								
	電工	人	25,000								
	山林砂防工	人	31,700								
	軌道工	人	34,100								
	運転手(特殊)	人	28,900								
	運転手(一般)	人	25,600								
	交通誘導警備員A	人	17,900								
	交通誘導警備員B	人	15,100								
	潜かん世話役	人	47,100								
	潜かん工	人	38,000								
	橋りょう世話役	人	42,800								
	橋りょう特殊工	人	32,900								
	橋りょう塗装工	人	37,300								
	トンネル世話役	人	43,800								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

R01 : 土木

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	トンネル特殊工	人	43,300								
	トンネル作業員	人	30,500								
	高級船員	人	31,500								
	普通船員	人	26,800								
	潜水士	人	54,400								
	潜水連絡員	人	35,600								
	潜水送気員	人	35,400								
	設備機械工	人	26,300								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

R02 : 建築

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	造園工	人	23,900								
	鉄骨工	人	28,700								
	塗装工	人	30,600								
	大工	人	28,500								
	左官	人	30,000								
	配管工	人	25,400								
	はつり工	人	27,500								
	防水工	人	30,900								
	板金工	人	29,000								
	タイル工	人	22,600								
	サッシ工	人	30,100								
	屋根ふき工	人	-								
	内装工	人	28,400								
	ガラス工	人	25,600								
	建具工	人	25,200								
	ダクト工	人	24,100								
	保温工	人	25,500								
	建築ブロック工	人	-								
	建築設計・監理 標準業務人	人	38,400								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

R03 :施設機械

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	製作工	人	29,900								
	据付工	人	28,300								
	電気通信技術者	人	36,300								
	電気通信技術員	人	24,400								
	機械工	人	30,300								
	点検技術者	人	36,700								
	点検技術員	人	28,300								
	点検整備工	人	28,300								
	鋼橋製作工	人	29,500								
	運転監視技術員	人	28,300								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

R04 : 調査測量設計

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	主任技術者	人	80,200								
	技師長	人	75,800								
	主任技師	人	64,800								
	技師(A)	人	57,000								
	技師(B)	人	47,200								
	技師(C)	人	38,400								
	技術員	人	33,600								
	測量主任技師	人	54,600								
	測量技師	人	47,100								
	測量技師補	人	36,900								
	測量助手	人	34,600								
	操縦士	人	56,300								
	整備士	人	43,200								
	撮影士	人	43,500								
	撮影助手	人	36,100								
	図工(測量助手)	人	34,600								
	測量補助員	人	25,900								
	測量船操縦士	人	36,300								
	地質調査技師	人	53,200								
	主任地質調査員	人	41,500								
	地質調査員	人	31,400								
	調査助手	人	34,600								

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

J01 : 道路舗装材

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	
	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	再生アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度ギャップアスコン 13F ゴム入り	ton	16,650	16,650	16,650	16,850	16,650	16,650	17,050	17,150	17,350	
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	再生アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

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	15,700	15,700	17,300	22,200	17,200	17,200	17,700	18,800	21,300	
	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	15,700	15,700	17,300	21,800	17,200	17,200	17,700	18,800	21,300	
	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	16,500	18,100	22,600	18,000	18,000	18,500	19,600	22,100	
	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	15,500	15,500	17,100	21,400	17,200	17,200	*	18,700	21,200	
	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	15,900	15,900	17,500	21,800	17,400	17,400	17,900	19,000	21,500	

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	16,700	18,300	22,600	18,200	18,200	18,700	19,800	22,300
	冬期割増額	m3	500	500	500	500	300	300	300	500	500
	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25mm (W/C=65%以下)	m3	16,500	16,500	18,100	22,600	18,000	18,000	18,500	19,600	22,100
	生コンクリート(普通) C=290kg/m3以上 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,100	16,100	17,700	22,200	17,200	17,200	17,700	19,250	21,750
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 40N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(普通) 最小セメント使用量300kg/m3 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量330kg/m3 21N/mm2 12cm 25mm (W/C=45%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 最小セメント使用量300kg/m3 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=45%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	生コンクリート(早強) 40N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	-	*	*	*	*	*	*

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

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	2,700	2,800	2,700	-	3,400	3,000	3,100	3,900	3,900	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	2,200	2,000	1,800	2,300	2,100	2,100	2,500	2,800	2,950	
	土砂又はざり等 最大粒径300mm	m3	2,200	2,000	1,800	2,300	2,100	2,100	-	2,800	2,800	
	再生改良土 第2種処理土	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	遮断層用砂	m3	4,150	4,150	3,500	3,100	-	-	-	2,600	2,800	
	洗砂 荒目	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	丘砂 砂丘砂	m3	-	-	4,700	4,300	-	-	-	2,600	2,800	
	山砂 不洗い	m3	*	*	*	*	*	*	-	*	-	
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~40mm	m3	-	-	2,100	2,200	2,100	2,100	-	2,600	2,600	
	再生クラッシュヤラン(無規格) 0~80mm	m3	2,000	2,000	2,100	2,200	2,100	2,100	2,200	2,600	2,600	
	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)[2024.04]

P01 : 管材(コンクリート管類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*										
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*										
	透水コンクリート管(ボラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本	*										
	透水コンクリート管(ボラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	10,700									
	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)[2024.04]

P03 : 管材(鑄鉄管類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径350 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径400 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径450 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径500 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径600 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径700 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径800 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径900 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1000 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1100 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1200 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1350 長6.0m	本	*										
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1500 長6.0m	本	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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)[2024.04]

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)[2024.04]

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)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 中肉管VM径350長4.0m	本	47,000									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 中肉管VM径400長4.0m	本	62,200									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 中肉管VM径450長4.0m	本	79,000									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 中肉管VM径500長4.0m	本	99,300									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	51,800									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	69,600									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	89,200									
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	113,000									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径13 長4.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径16 長4.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径20 長4.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径25 長4.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径30 長4.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径40 長5.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径50 長5.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径75 長5.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径100 長5.0m	本	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径150 長5.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径16 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*									
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*										
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m	本	*										
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	本	*										
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	本	*										
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径75 長4.0m	本	*										
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m	本	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径150 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径75 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径100 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径125 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径200 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径350 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径400 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径450 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径500 長4.0m	本	*										
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径600 長4.0m	本	140,000										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径13	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径16	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径25	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径30	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	個	*										
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	個	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 125×100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径125	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×125	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×125	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×150	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径50	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径75	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径100	個	*																	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径125	個	*																	

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径150	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径200	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径50	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径75	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径100	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径125	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径150	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径200	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径50	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径100	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径125	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径200	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径50	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径100	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径125	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径200	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径75	個		3,990								
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径100	個		5,670								
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径125	個		7,450								
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径150	個		9,990								
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径200	個		16,100								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)ソケット 径200	個	4,160									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)ソケット 径250	個	6,270									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)径違ソケット 200×150	個	9,020									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)径違ソケット 250×200	個	12,700									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)90° ベンド 径250	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)45° ベンド 径250	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)22 1/2° ベンド 径250	個	*									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)11 1/4° ベンド 径250	個	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ100*3.1*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ125*4.1*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ150*5.1*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ200*6.5*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ250*7.8*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ300*9.2*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ350*10.5*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ400*11.8*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ450*13.2*4000mm	本	*									
	下水道用硬質塩ビ管 ゴム輪受口片受直管φ500*14.6*4000mm	本	*									
	硬質塩ビ管 VM350mm 4m RR片受直管	本	53,200									
	硬質塩ビ管 VM400mm 4m RR片受直管	本	70,600									
	硬質塩ビ管 VM450mm 4m RR片受直管	本	90,100									
	硬質塩ビ管 VM500mm 4m RR片受直管	本	113,000									
	保孔管 塩ビパイプVP40mm	m	*									
	保孔管 塩ビパイプVP50mm	m	*									
	保孔管 塩ビパイプVP65mm	m	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	保孔管 塩ビパイプVP75mm	m	*								
	保孔管 塩ビパイプVP100mm	m	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 有孔管 径40 長4.0m	m	*								
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 有孔管 TS片スリーブ φ40mm	m	417								
	水抜き塩ビパイプ VU呼び径50	m	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径300	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 45° ベンド 径300	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 22.5° ベンド 径300	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 11.25° ベンド 径300	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*90°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*45°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*45°	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*22.5°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D50mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D75mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D100mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D125mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D150mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D200mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D250mm*11.25°	個	*								
	1Rベンド管(塩ビ製) D300mm*11.25°	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ 75*50*75mm	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ 100*50*100mm	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ 150*75*150mm	個	*								
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ 150*100*150mm	個	*								
	TSソケット D300mm	個	9,090								
	1R 径違いソケット D75*50mm	個	*								
	1R 径違いソケット D100*75mm	個	*								
	1R 径違いソケット D125*100mm	個	*								
	1R 径違いソケット D150*100mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P05 : 管材(塩ビ管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	1R 径違いソケット D150*125mm	個	*								
	1R 径違いソケット D200*150mm	個	*								
	1R 径違いソケット D250*200mm	個	*								
	1R 径違いソケット D300*250mm	個	*								
	TS 径違いソケット D150*100mm	個	*								
	TS 径違いソケット D150*125mm	個	*								
	TS 径違いソケット D300*250mm	個		16,500							
	上水規格TSフランジ D50mm	個		1,310							
	ドレッサージョイント(塩ビ製) D250mm	個		26,700							
	ドレッサージョイント(塩ビ製) D300mm	個		33,600							
	ドレッサージョイント(塩ビ製) D350mm	個		44,600							
	ドレッサージョイント(塩ビ製) D400mm	個		57,600							
	ドレッサージョイント(塩ビ製) D450mm	個		63,800							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D 50mm用	組		4,700							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D 75mm用	組		5,250							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D100mm用	組		5,990							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D125mm用	組		9,670							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D150mm用	組		10,000							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D200mm用	組		23,300							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D250mm用	組		48,000							
	塩ビ継手用離脱防止金具(B金具) D300mm用	組		65,400							
	上水規格TSフランジ D75mm	個		2,270							
	上水規格TSフランジ D100mm	個		3,010							
	上水規格TSフランジ D125mm	個		3,910							
	上水規格TSフランジ D150mm	個		6,410							

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P06 :管材(FRPM管)_

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	3R T字管 (FRP製) 100*75mm	個	18,300								
	3R T字管 (FRP製) 100*100mm	個	19,400								
	3R T字管 (FRP製) 125*75mm	個	21,200								
	3R T字管 (FRP製) 125*100mm	個	22,300								
	3R T字管 (FRP製) 125*125mm	個	23,700								
	3R T字管 (FRP製) 150*75mm	個	24,100								
	3R T字管 (FRP製) 150*100mm	個	25,600								
	3R T字管 (FRP製) 150*125mm	個	27,200								
	3R T字管 (FRP製) 150*150mm	個	29,000								
	3R T字管 (FRP製) 200*75mm	個	25,500								
	3R T字管 (FRP製) 200*100mm	個	27,700								
	3R T字管 (FRP製) 200*125mm	個	30,400								
	3R T字管 (FRP製) 200*150mm	個	33,500								
	3R T字管 (FRP製) 200*200mm	個	36,600								
	3R T字管 (FRP製) 250*75mm	個	31,400								
	3R T字管 (FRP製) 250*100mm	個	33,900								
	3R T字管 (FRP製) 250*125mm	個	36,800								
	3R T字管 (FRP製) 250*150mm	個	40,200								
	3R T字管 (FRP製) 250*200mm	個	43,600								
	3R T字管 (FRP製) 250*250mm	個	48,500								
	3R T字管 (FRP製) 300*75mm	個	40,700								
	3R T字管 (FRP製) 300*100mm	個	43,600								
	3R T字管 (FRP製) 300*125mm	個	46,800								
	3R T字管 (FRP製) 300*150mm	個	50,500								
	3R T字管 (FRP製) 300*200mm	個	57,700								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P06 : 管材(FRPM管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	3R T字管 (FRP製) 300*250mm	個	64,300								
	3R T字管 (FRP製) 300*300mm	個	70,400								
	3R T字管 (FRP製) 350*75mm	個	44,200								
	3R T字管 (FRP製) 350*100mm	個	46,900								
	3R T字管 (FRP製) 350*125mm	個	50,400								
	3R T字管 (FRP製) 350*150mm	個	53,900								
	3R T字管 (FRP製) 350*200mm	個	63,200								
	3R T字管 (FRP製) 350*250mm	個	69,300								
	3R T字管 (FRP製) 350*300mm	個	77,700								
	3R T字管 (FRP製) 350*350mm	個	84,800								
	3R T字管 (FRP製) 400*75mm	個	54,700								
	3R T字管 (FRP製) 400*100mm	個	58,000								
	3R T字管 (FRP製) 400*125mm	個	62,200								
	3R T字管 (FRP製) 400*150mm	個	66,100								
	3R T字管 (FRP製) 400*200mm	個	70,700								
	3R T字管 (FRP製) 400*250mm	個	77,000								
	3R T字管 (FRP製) 400*300mm	個	85,500								
	3R T字管 (FRP製) 400*350mm	個	93,100								
	3R T字管 (FRP製) 400*400mm	個	99,800								
	3R T字管 (FRP製) 450*75mm	個	61,800								
	3R T字管 (FRP製) 450*100mm	個	65,200								
	3R T字管 (FRP製) 450*125mm	個	69,800								
	3R T字管 (FRP製) 450*150mm	個	74,100								
	3R T字管 (FRP製) 450*200mm	個	78,900								
	3R T字管 (FRP製) 450*250mm	個	86,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P06 : 管材(FRPM管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	3R T字管 (FRP製) 450*300mm	個	95,000								
	3R T字管 (FRP製) 450*350mm	個	102,000								
	3R T字管 (FRP製) 450*400mm	個	110,000								
	3R T字管 (FRP製) 450*450mm	個	117,000								
	3R T字管 (FRP製) 500*75mm	個	72,300								
	3R T字管 (FRP製) 500*100mm	個	76,200								
	3R T字管 (FRP製) 500*125mm	個	81,200								
	3R T字管 (FRP製) 500*150mm	個	85,900								
	3R T字管 (FRP製) 500*200mm	個	91,400								
	3R T字管 (FRP製) 500*250mm	個	99,200								
	3R T字管 (FRP製) 500*300mm	個	109,000								
	3R T字管 (FRP製) 500*350mm	個	118,000								
	3R T字管 (FRP製) 500*400mm	個	126,000								
	3R T字管 (FRP製) 500*450mm	個	134,000								
	3R T字管 (FRP製) 500*500mm	個	142,000								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 125*75mm	個	32,100								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 150*75mm	個	34,300								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 200*75mm	個	38,100								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 250*75mm	個	43,800								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 300*75mm	個	55,000								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 350*75mm	個	62,200								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 350*100mm	個	66,100								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 400*100mm	個	73,700								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 450*100mm	個	82,300								
	空気弁用 1F2R T字管(FRP製) 500*150mm	個	96,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	35,200									
	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)[2024.04]

P07 : 管材(ポリエチレン管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径800mm(有孔・無孔とも)	m	*								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管300~450)	個	8,550								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管500~700)	個	8,770								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D75(本管800~1000)	個	9,000								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管300~450)	個	8,550								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管500~700)	個	8,770								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D100(本管800~1000)	個	9,000								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D150(本管300~450)	個	13,600								

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

P08 : 管材(陶管)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	クラ型ゴム支管(ソケット含み) 支管継手D200(本管300~1000)	個	20,700								
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径50mm用(有孔用)	個	*								
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径60mm用(有孔用)	個	*								
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径75mm用(有孔用)	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P09 : 管材(バルブ類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径150mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径150mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径200mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径200mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径250mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径250mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径300mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径300mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径350mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径350mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径400mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径400mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径450mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径450mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径500mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径500mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径600mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径700mm用(無孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径800mm用(有孔用)	個	*									
	高密度ポリエチレン管継手 呼び径800mm用(無孔用)	個	*									
	陶管(直管) 厚管 径90 長600mm	本	-									
	陶管(直管) 厚管 径110 長600mm	本	-									
	制水弁ベース D-600用 1035*1035*170mm	本	-									
	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) D150mm	基	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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) (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	-										

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

P10 :ドレーン_

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	フィルター バット型 φ300	個	*								
	フィルター ボックス型 300×300mm	個	*								
	フィルター 集水フィルター φ50	個	*								
	ワイーブホール φ75 150～500mm(底版用)	個	*								
	ワイーブホール φ100 150～500mm(底版用)	個	*								
	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅135cm	m	*								
	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	m	*								
	給水栓保護管 D=300mm L=500mm	個	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	*									
	遠心力RC杭 1種 200mm 4m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 250mm 4m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 250mm 5m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 250mm 6m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 250mm 7m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 4m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 5m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 6m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 7m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 8m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 9m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 300mm 10m	本	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P11 : 橋梁用資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	遠心力RC杭 1種 300mm11m	本	-								
	遠心力RC杭 1種 300mm12m	本	-								
	遠心力RC杭 1種 350mm 6m	本	-								
	遠心力RC杭 1種 350mm 7m	本	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*									
	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	鉄筋コンクリートL形 300	個	*									
	鉄筋コンクリートL形 350	個	*									
	歩車道境界ブロック(片側) A 150×170×200×600	個	*									
	歩車道境界ブロック(片側) B 180×205×250×600	個	*									
	歩車道境界ブロック(片側) C 180×210×300×600	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 1種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250×250×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×300×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×400×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300×500×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×400×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400×500×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×500×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500×600×2000 3種	個	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P12 :コンクリート二次製品類(道路用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	枚	*									
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	枚	*									
	遠心力RC杭 1種 350mm 8m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 350mm 9m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 350mm 10m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 350mm 11m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 350mm 12m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 400mm 7m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 400mm 8m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 400mm 9m	本	-									
	遠心力RC杭 1種 400mm 10m	本	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長2.0m 厚 6cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長2.0m 厚 8cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長2.5m 厚 6cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長2.5m 厚 8cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長3.0m 厚 6cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長3.0m 厚 8cm 幅40cm	枚	-									
	鉄筋コンクリート矢板 長3.5m 厚 8cm 幅40cm	枚	-									
	組立床版橋橋板 長 200 幅75cm T-6	枚	36,200									
	組立床版橋橋板 長 250 幅75cm T-6	枚	40,400									
	組立床版橋橋板 長 300 幅75cm T-6	枚	48,500									
	組立床版橋橋板 長 350 幅75cm T-6	枚	56,500									
	組立床版橋橋板 長 400 幅75cm T-6	枚	73,900									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 300	個	910								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 400	個	1,210								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 450	個	1,570								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 500	個	1,590								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 600	個	2,050								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 700	個	2,300								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 800	個	2,400								
	鉄筋コンクリートフリューム受台 1000	個	2,800								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 200	枚	350								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 250	枚	420								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 300	枚	460								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 350	枚	550								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 400	枚	610								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 450	枚	650								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 500	枚	690								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 600	枚	840								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 700	枚	890								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 800	枚	950								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 900	枚	1,130								
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 1000	枚	1,290								
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	104,000								
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	130,000								
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	152,000								
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	164,000								
	ボックスカルバート 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	220,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	208,000								
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	242,000								
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	269,000								
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	294,000								
	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	7,700								
	L型溝 1種 高120 幅60cm 長 2m	本	-								
	L型溝 1種 高145 幅60cm 長 2m	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高1000×巾 500×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高1200×巾 500×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高1400×巾 600×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高1800×巾 800×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高2000×巾 800×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高2200×巾 800×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高2400×巾 1000×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型1種 高2600×巾 1000×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高1000×巾 500×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高1200×巾 500×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高1400×巾 600×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高1600×巾 800×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高1800×巾 800×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高2000×巾 1000×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高2200×巾 1000×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型2種 高2600×巾 1000×長2000mm	本	-								
	鉄筋コンクリートL型溝 農林水産省型3種 高1200×巾 600×長2000mm	本	-								
	L型溝受台 1号 6×186mm	個	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	L型溝受台 3号 6×286mm	個	-								
	排水フリューム 幅 500高 500長 2000mm	本	15,300								
	排水フリューム 幅 500高 600長 2000mm	本	19,100								
	排水フリューム 幅 500高 900長 2000mm	本	-								
	排水フリューム 幅 600高 600長 2000mm	本	19,800								
	排水フリューム 幅 600高 900長 2000mm	本	33,600								
	排水フリューム 幅 700高 600長 2000mm	本	21,400								
	排水フリューム 幅 700高 700長 2000mm	本	25,600								
	排水フリューム 幅 800高 600長 2000mm	本	22,100								
	排水フリューム 幅 900高 600長 2000mm	本	23,200								
	排水フリューム 幅 900高 900長 2000mm	本	37,800								
	排水フリューム 幅1000高 600長 2000mm	本	24,600								
	排水フリューム 幅1000高 900長 2000mm	本	47,600								
	排水フリューム 幅1100高 900長 2000mm	本	53,100								
	排水フリューム 幅1300高 600長 2000mm	本	28,400								
	排水フリューム 幅1300高 900長 2000mm	本	57,200								
	排水フリューム 幅1500高 600長 2000mm	本	-								
	排水フリューム 幅1500高 900長 2000mm	本	60,500								
	排水フリューム 幅1600高 600長 2000mm	本	-								
	排水フリューム 幅1600高 900長 2000mm	本	62,500								
	排水フリューム 幅1800高 600長 2000mm	本	-								
	排水フリューム 幅1800高 900長 2000mm	本	66,000								
	排水フリューム 幅2000高 600長 2000mm	本	-								
	排水フリューム 幅2000高 900長 2000mm	本	71,200								
	排水フリューム 幅400高 400長 4000mm	本	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	排水フリューム 幅400高 500長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅500高 500長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅500高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅600高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅700高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅800高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅900高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム 幅1000高 600長 4000mm	本	-								
	排水フリューム用落差工 幅400 高400mm 落差0.3m	個	53,200								
	排水フリューム用落差工 幅400 高400mm 落差0.5m	個	60,700								
	排水フリューム用落差工 幅400 高500mm 落差0.3m	個	59,800								
	RC水路 幅 300高 250長2000mm	本	6,680								
	RC水路 幅 300高 300長2000mm	本	*								
	RC水路 幅 400高 300長2000mm	本	9,300								
	RC水路 幅 400高 350長2000mm	本	11,100								
	RC水路 幅 400高 400長2000mm	本	13,000								
	RC水路 幅 450高 400長2000mm	本	13,400								
	RC水路 幅 450高 450長2000mm	本	16,000								
	RC水路 幅 500高 400長2000mm	本	14,000								
	RC水路 幅 500高 450長2000mm	本	16,600								
	RC水路 幅 600高 400長2000mm	本	15,400								
	RC水路 幅 600高 500長2000mm	本	19,300								
	RC水路 幅 600高 600長2000mm	本	25,200								
	RC水路 幅 700高 600長2000mm	本	26,300								
	RC水路 幅 800高 600長2000mm	本	27,800								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 幅 800高 700長2000mm	本	32,600								
	RC水路 幅 900高 700長2000mm	本	33,700								
	RC水路 幅 900高 800長2000mm	本	38,700								
	RC水路 幅1000高 800長2000mm	本	40,300								
	RC水路 幅1200高 800長2000mm	本	43,000								
	RC水路 幅1300高 900長2000mm	本	54,800								
	RC水路 幅1400高 900長2000mm	本	56,500								
	RC水路 幅1500高1000長2000mm	本	65,800								
	RC水路 幅 300高 200長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 300高 250長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 300高 300長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 400高 300長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 400高 350長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 400高 400長4000mm	本	-								
	RC水路 幅 450高 400長4000mm	本	-								
	RC水路受台 8号 900mm用	本	2,490								
	RC水路受台 10号1200mm用	本	3,070								
	RC水路受台 11号1300mm用	本	3,480								
	RC水路受台 12号1400mm用	本	3,680								
	RC水路受台 13号1500mm用	本	4,000								
	RC水路水口工 300A用 P型	個	7,760								
	RC水路水口工 300B用 P型	個	9,350								
	RC水路水口工 300C用 P型	個	11,400								
	RC水路水口工 400A用 P型	個	12,100								
	RC水路水口工 400C用 P型	個	17,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 450A用 P型	個	17,200								
	RC水路水口工 450B用 P型	個	20,500								
	RC水路水口工 500A用 P型	個	18,200								
	RC水路水口工 500B用 P型	個	21,300								
	RC水路水口工 600A用 P型	個	20,100								
	RC水路水口工 600B用 P型	個	25,800								
	RC水路水口工 300A用 T型	個	10,200								
	RC水路水口工 300B用 T型	個	12,100								
	RC水路水口工 300C用 T型	個	14,300								
	RC水路水口工 400A用 T型	個	16,400								
	RC水路水口工 400B用 T型	個	17,700								
	RC水路水口工 400C用 T型	個	21,100								
	RC水路水口工 450A用 T型	個	22,100								
	RC水路水口工 450B用 T型	個	24,700								
	RC水路水口工 500A用 T型	個	22,900								
	RC水路水口工 500B用 T型	個	25,600								
	RC水路水口工 600A用 T型	個	24,100								
	RC水路水口工 600B用 T型	個	32,000								
	M式シル型落差工 300用	個	-								
	M式シル型落差工 400用	個	-								
	M式シル型落差工 600用	個	-								
	仕切板 30cm 300用	個	4,120								
	仕切板 30cm 400用	個	5,190								
	分水栓 差込式 350B-2	個	44,500								
	分水栓 差込式 400B-2	個	55,400								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	BFタイト 550用	本	790								
	BFタイト 650用	本	880								
	BF水路用蓋 200用 T-6	個	1,020								
	BF水路用蓋 250用 T-6	個	1,340								
	BF水路用蓋 300用 T-6	個	1,680								
	BF水路用蓋 350用 T-6	個	2,140								
	BF水路用蓋 400用 T-6	個	2,540								
	BF水路用蓋 450用 T-6	個	2,940								
	BF水路用蓋 500用 T-6	個	3,490								
	BF水路用蓋 550用 T-6	個	3,860								
	BF水路用蓋 600用 T-6	個	4,470								
	BF水路用蓋 650用 T-6	個	4,920								
	RC-BF 1種 700 長1m	本	-								
	RC-BF 1種 800 長1m	本	-								
	RC-BF 1種 900 長1m	本	-								
	RC-BF 1種 1000 長1m	本	-								
	RC-BF 1種 200 長2m	本	3,500								
	RC-BF 1種 250 長2m	本	4,120								
	RC-BF 1種 300 長2m	本	5,120								
	RC-BF 1種 350 長2m	本	6,590								
	RC-BF 1種 400 長2m	本	7,910								
	RC-BF 1種 450 長2m	本	8,800								
	RC-BF 1種 500 長2m	本	10,700								
	RC-BF 1種 550 長2m	本	12,400								
	RC-BF 1種 600 長2m	本	13,500								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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-BF 1種 650 長2m	本	15,400								
	RC-BF 2種 200 長2m	本	3,850								
	RC-BF 2種 250 長2m	本	4,360								
	RC-BF 2種 300 長2m	本	5,540								
	RC-BF 2種 350 長2m	本	7,280								
	RC-BF 2種 400 長2m	本	8,890								
	RC-BF 2種 450 長2m	本	9,910								
	RC-BF 2種 500 長2m	本	12,300								
	RC-BF 2種 550 長2m	本	14,200								
	RC-BF 2種 600 長2m	本	15,300								
	RC-BF 2種 650 長2m	本	17,600								
	RC-BF 2種 700 長2m	本	20,900								
	RC-BF 2種 800 長2m	本	24,300								
	RC-BF 2種 900 長2m	本	30,800								
	RC-BF 2種 1000 長2m	本	35,500								
	RC-BF 1種 300 長4m	本	-								
	RC-BF 1種 350 長4m	本	-								
	RC-BF水口工 2種 500 受台付 P型	個	14,400								
	RC-BF水口工 2種 550 受台付 P型	個	17,700								
	RC-BF水口工 2種 600 受台付 P型	個	19,000								
	RC-BF水口工 2種 650 受台付 P型	個	21,100								
	RC-BF水口工 2種 300 受台付 T型	個	9,270								
	RC-BF水口工 2種 350 受台付 T型	個	11,400								
	RC-BF水口工 2種 400 受台付 T型	個	13,200								
	RC-BF水口工 2種 450 受台付 T型	個	14,400								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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-BF水口工 2種 500 受台付 T型	個	17,400								
	RC-BF水口工 2種 550 受台付 T型	個	19,800								
	RC-BF水口工 2種 600 受台付 T型	個	22,000								
	RC-BF水口工 2種 650 受台付 T型	個	24,700								
	M式シル型落差工 BF300用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF300用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF350用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF350用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF400用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF400用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF450用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF450用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF500用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF500用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF550用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF550用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF600用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF600用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF650用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF650用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF700用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF700用 落差0.5m	個	-								
	M式シル型落差工 BF800用 落差0.3m	個	-								
	M式シル型落差工 BF800用 落差0.5m	個	-								
	マンホールブロック 2号 底版	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	マンホールブロック 1号底版 有効高 130mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高 300mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高 600mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高 900mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高1200mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高1500mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 直壁 高1800mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 斜壁 高 300mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 斜壁 高 600mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 躯体 高 600mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 躯体 高 900mm	個	*								
	マンホールブロック 1号 躯体 高1200mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高 900mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高1200mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高1500mm	個	*								
	マンホールブロック 0号 躯体 高1800mm	個		58,500							
	マンホールブロック 2号 斜壁 900*1200*300mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*600mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*900mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*1200mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*1500mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*1800mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*2100mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 直壁 1200*2400mm	個	*								
	マンホールブロック 2号 ぐ体 1200*2100mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	マンホールブロック 2号く体 1200*2400mm	個	*								
	床版斜壁 1200*900 H=200mm	個	-								
	調整リング φ600×調整高50mm	個	*								
	調整リング φ600×調整高100mm	個	*								
	調整リング φ600×調整高150mm	個	*								
	調整リング φ900×調整高100mm	個	*	16,200							
	赤レンガ(人孔調整用)	個	-								
	汚水桝縁塊 φ500×200mm	個	-								
	汚水桝縁塊 φ700×100mm	個	-								
	汚水桝縁塊(下部) φ700×200mm	個	-								
	汚水桝側塊 φ500×100mm	個	-								
	ベンチボックス 550用 T-20 550*455*2000mm	個		51,100							
	ベンチボックス 600用 T-20 600*480*2000mm	個		56,400							
	ベンチボックス 650用 T-20 650*515*2000mm	個		63,900							
	ベンチボックス 700用 T-20 700*540*2000mm	個		69,700							
	ベンチボックス 800用 T-20 800*590*2000mm	個		82,800							
	ボックスカルバート 内幅0.3m内高0.3m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-20(RC)	個		-							
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-20(RC)	個		-							

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P15 :コンクリート二次製品類(土留用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*									
	建築用コンクリートブロック C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*									
	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*									
	建築用コンクリートブロック C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*									
	コンクリート積ブロック A種 控35cm	個	*									
	間知ブロック 高250×幅400×控350 滑面	m ²	*									
	ボックスカルバート 内幅1.6m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	-									
	ボックスカルバート 内幅1.6m内高1.6m長2.0m T-25(PC)	個	-									
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(PC)	個		269,000								
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC)	個		294,000								
	ボックスカルバート 600*600*1995 内幅0.6m内高0.6m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 700*700*1995 内幅0.7m内高0.7m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 800*800*1995 内幅0.8m内高0.8m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 900*900*1995 内幅0.9m内高0.9m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1000*800*1995 内幅1.0m内高0.8m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1000*1000*1995 内幅1.0m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1100*1000*1995 内幅1.1m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1100*1100*1995 内幅1.1m内高1.1m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1200*1000*1995 内幅1.2m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1200*1200*1995 内幅1.2m内高1.2m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1300*1000*1995 内幅1.3m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1300*1300*1995 内幅1.4m内高1.3m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1400*1000*1995 内幅1.4m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1400*1400*1995 内幅1.4m内高1.4m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1500*1000*1995 内幅1.5m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P15 :コンクリート二次製品類(土留用)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ボックスカルバート 1500*1500*1995 内幅1.5m内高1.5m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1600*1000*1995 内幅1.6m内高1.0m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	ボックスカルバート 1600*1600*1995 内幅1.6m内高1.6m長1.995m T-25(HTC)	個	-									
	用地境界坑 12×12×100 コンクリート製	本	*									
	協会型間知ブロック 控25cm	m ²	-									
	間知ブロック 控350	m ²	-									
	基礎ブロック 高196 幅380 長2250mm 5分用	個	-									
	基礎ブロック 高203 幅430 長2150mm 5分用	個	-									
	のり枠ブロック 50.8 共和2型A	個	-									
	のり枠ブロック 46.2 共和2型B	個	-									
	のり枠ブロック 70 菱和円孤180	個	2,420									
	のり枠ブロック 45 菱和円孤120	個	1,690									
	のり枠ブロック 312 共和十字300型A	個	-									
	のり枠ブロック 223 共和十字300型B	個	-									
	のり枠ブロック 151 共和十字300型C	個	-									
	のり枠ブロック 289 共和十字300型中張	個	-									
	木製法枠用プレート 1.6*40*300mm	枚	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 合掌木 高150×巾150×長3300mm 小	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 梁木 高150×巾150×長3600mm 小	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 敷成木 高120×巾120×長2400mm	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 立成木 高120×巾120×長2200mm	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 前貫木 高150×巾150×長2400mm	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 後貫木 高150×巾150×長2400mm	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 梁木 高150×巾150×長2000mm 小	本	-									
	鉄筋コンクリート方格材合掌枠 立成木 高120×巾120×長1500mm 小	本	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 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 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	189,000								
	普通丸鋼 SR235 径9	ton	163,000								
	普通丸鋼 SR235 径13	ton	154,000								
	普通丸鋼 SR235 径16	ton	152,000								
	普通丸鋼 SR235 径19	ton	152,000								
	普通丸鋼 SR235 径22	ton	152,000								
	普通丸鋼 SR235 径25	ton	152,000								
	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)[2024.04]

P18 :鋼材類

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

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	普通鉄線 4.0mm(#8)	kg	*									
	普通鉄線 3.2mm(#10)	kg	*									
	普通鉄線 2.6mm(#12)	kg	*									
	普通鉄線 2.0mm(#14)	kg	*									
	なまし鉄線 4.0mm(#8)	kg	*									
	なまし鉄線 3.2mm(#10)	kg	*									
	なまし鉄線 2.6mm(#12)	kg	*									
	なまし鉄線 2.0mm(#14)	kg	*									
	なまし鉄線 1.6mm(#16)	kg	*									
	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm(#8)	kg	*									
	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm(#10)	kg	*									
	亜鉛アルミめっき鉄線 径6mm	ton	*									
	亜鉛アルミめっき鉄線 径8mm	ton	*									
	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	本	*									
	かすがい (丸かすがい) 径9 長150mm	本	*									
	かすがい (丸かすがい) 径9 長180mm	本	*									
	かすがい (丸かすがい) 径12 長180mm	本	*									
	かすがい (丸かすがい) 径12 長210mm	本	*									
	かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm	本	*									
	かすがい (手違かすがい) 径6 長120mm	本	*									
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m ²	*									
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目40mm	m ²	*									
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径3.2mm 網目75mm	m ²	*									
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径4.0mm 網目56mm	m ²	*									
	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	m ²	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	*								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高200×巾200×長4800mm 根太木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高150×巾150×長3030mm	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高150×巾150×長3760mm	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高150×巾150×長3400mm 前成木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高150×巾150×長3100mm 後成木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒V型) 高150×巾150×長3750mm 敷成木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高200×巾200×長4100mm 前柱木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高200×巾200×長3700mm 後柱木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高150×巾150×長3940mm	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高150×巾150×長4100mm	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高150×巾150×長4000mm 前成木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高150×巾150×長3600mm 後成木	本	-								
	鉄筋コンクリート方格材(片法棒VI型) 高150×巾150×長4300mm 敷成木	本	-								
	軽量鋼矢板 SS400 V型 t=5mm	ton	-								
	軽量鋼矢板 SS400 V型 t=6mm	ton	-								
	軽量鋼矢板 SS400 V型 t=7mm	ton	-								
	亜鉛引鉄線 径5mm #6	kg	*								
	なまし鉄線 径0.9~0.7mm #20~22	kg	-								
	なまし鉄線 1.2mm(#18)	kg	253								
	グラウトロックボルト W1×42B×1500	本	-								
	グラウトロックボルト W1×42B×2000	本	-								
	グラウトロックボルト W1×42B×2500	本	-								
	グラウトロックボルト W1×42B×100	本	-								
	六角ボルト M9 長125mm	本	21								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	六角ボルト M9 長150mm	本	24								
	六角ボルト M9 長210mm	本	36								
	六角ボルト M12 長300mm	本	77								
	六角ボルト M16 長300mm	本	112								
	六角ボルト M19 長350mm	本	209								
	キーホールプレート 12*150*150	枚	-								
	キーホールプレート 9×150×150	枚	-								
	グラウトプラグ W1用	個	-								
	ベベルワッシャー W1用	個	-								
	トルク金具S型 W1用	個	-								
	特大トルク金具 W1用	個	-								
	ワイヤークリップ 14mm	個	-								
	ワイヤークリップ 20mm	個	-								
	ワイヤークリップ 26mm	個	-								
	ワイヤークリップ 28mm	個	-								
	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	*								
	ビニール被覆ひし形金網 外径2mm網目50mm	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	43,200								
	井名板 青銅 30×20×1.3cm JIS H 2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	43,200								
	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	72								
	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	86,400								
	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	43,200								
	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	25,200								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P19 :鋼材二次製品類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	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	19,600								
	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	86,400								
	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	43,200								
	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	25,200								
	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	19,600								
	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	72								
	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	217,000								
	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	264,000								
	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	290,000								
	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	473								
	ライナープレート用パッキン 10×50×1600mm 横用	枚	1,510								
	ライナープレート用スコットフィルター φ30mm用	個	524								
	ガードパイプ用ボルトナット 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	*								
	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	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	93,700								
	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	52,600								
	道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型 1面用	個	3,740								
	道路用反射鏡支柱取付け金具 耐雪型 2面用	個	-								
	視線誘導標 土中用プリズム 両面 1550mm	本	-								
	視線誘導標 土中用プリズム 片面 1550mm	本	-								
	視線誘導標 コンクリート用プリ片面 1250mm	本	-								
	視線誘導標 コンクリート用プリ両面 1250mm	本	-								
	視線誘導標 境界ブロック用プリ片面 1050mm	本	-								
	視線誘導標 境界ブロック用プリ両面 1050mm	本	-								
	視線誘導標 スノーボール兼用型 土中用	本	-								
	視線誘導標 スノーボール コンクリート用	本	-								
	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 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	3,030								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×350×38	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×400×44	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×600×60	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×350×44	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×400×50	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×500×55	組	*									
	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×600×75	組	*									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.12*0.40m 金具付	枚	2,220									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.15*0.40m 金具付	枚	2,790									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.22*0.40m 金具付	枚	4,110									
	補助標識 封入レンズ形 1.0倍 0.30*0.40m 金具付	枚	5,560									
	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	48,000									
	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	77,800									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 片面	基	17,400									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×420×2.0 両面	基	29,800									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 片面	基	21,600									
	林道用行政界標識 間伐材支柱 標面板 260×530×2.0 両面	基	37,000									
	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	18,200									
	標識支柱 直柱 径76.3mm 長5.0m	本	20,300									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.0m	本	10,100									
	標識支柱 曲柱 径60.5mm 長3.5m	本	11,400									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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								
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.0m	本	19,300								
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長4.5m	本	21,300								
	標識支柱 曲柱 径76.3mm 長5.0m	本	23,400								
	集水管用先金 塩ビ製 VP40用	個	626								
	集水管用先金 塩ビ製 VP50用	個	924								
	集水管用先金 鋳物製 VP40用	個	-								
	集水管用先金 鋳物製 VP50用	個	-								
	鋼製孔口止(亜鉛メッキ仕上げ) 660*1630mm	基	160,000								
	補強リング φ 3.5m用 黒ワニス塗装済	リング	*								
	タイロッド SS400 D=40mm以下 2本継ぎ L=10m	組	*								
	字棒 70×70cm	式	18,800								
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/㎡ 80×80cm	式	22,400								
	水槽用グレーチング(受枠付) 500kg/㎡ 110×110cm	式	50,700								
	水槽用グレーチング(受枠付) T-6ton 110×110cm	式	100,000								
	水槽用グレーチング(受枠付) T-14ton 70×70cm	式	36,700								
	鋼製溝蓋(嵩上式) T14 300用 長995*幅410*高95	枚	15,100								
	鋼製溝蓋(嵩上式) T14 400用 長995*幅510*高110	枚	20,400								
	鋼製溝蓋(嵩上式) T14 500用 長995*幅620*高125	枚	25,400								
	鋼製溝蓋(嵩上式) T14 300用 長501*幅410*高95	枚	8,560								
	鋼製溝蓋(嵩上式) T14 400用 長501*幅510*高110	枚	12,100								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*									
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*									
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*									
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*									
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*									
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*									
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	*									
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*									
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	*									
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	*									
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	*									
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*									
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	*									
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	*									
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	*									
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	*									
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	*									
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	*									
	ネットフェンス(ビニール被覆) A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	4,700									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	5,490									
	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	6,800									
	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	7,690									
	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	5,630									
	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	6,490									
	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	7,110									
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	1,300									
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450	個	3,900									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T14 500用 長501*幅620*高125	枚	15,300									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 300用 長995*幅410*高95	枚	16,500									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 400用 長995*幅510*高110	枚	21,700									
	鋼製溝蓋(嵩上式)T20 500用 長995*幅620*高125	枚	29,100									
	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-20 親子蓋	個	-									
	汚水桝鉄蓋 φ500mm T-6	個	-									
	人孔鉄蓋(平受型) φ600mm T-25	個	-									
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-25	個	*									
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-6	個	-									
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-14	個	*									
	人孔鉄蓋(勾配受型) φ600mm T-20	個	-									
	汚水桝蓋 各種	個	-									
	汚水桝蓋(丸桝用) φ500mm	個	-									
	汚水桝蓋(丸桝用) φ700mm	個	-									
	アンカーピン SR235吹付用 φ9 L200mm フック付	本	44									
	アンカーピン SR235吹付用 φ13 L400mm フック付	本	125									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) A-1型 高1.0m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) A-2型 高1.2m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) A-3型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) A-4型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) B-1型 高1.0m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) B-2型 高1.2m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) B-3型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(1) B-3型 高1.2m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-1型 高1.0m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-1型 高1.0m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-2型 高1.2m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-2型 高1.2m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-3型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-3型 高1.2m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-4型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) A-4型 高1.5m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-1型 高1.0m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-1型 高1.0m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-2型 高1.2m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-2型 高1.2m 両面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-3型 高1.5m 片面開	組	-								
	ネットフェンス扉 タイプ(2) B-3型 高1.2m 両面開	組	-								
	耐雪型ガードレール GR-B2-4E 塗装品 土中建込 曲支柱	m	-								
	耐雪型ガードレール GR-C2-3E 塗装品 土中建込 直支柱	m	*								
	耐雪型ガードレール GR-C2-3E 塗装品 土中建込 曲支柱	m	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P22 :鋼材二次製品類(柵類)_

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	耐雪型ガードレール GR-B2-2B 塗装品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B2-2B 塗装品 Co建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-C2-2B 塗装品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-C2-2B 塗装品 Co建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B3-3E 塗装品 土中建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B3-3E 塗装品 土中建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-C3-2E 塗装品 土中建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-C3-2E 塗装品 土中建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B3-2B 塗装品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B3-2B 塗装品 Co建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-C3-2B 塗装品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-C3-2B 塗装品 Co建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B4-2E 塗装品 土中建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B4-2B 塗装品 Co建込 直支柱	m	*									
	ガードレール用 ビーム補強金具 C形用	セット	*									
	標準型ガードレール部材 笠木A,B,C用塗装 150*50*50*3.2*2000	本	*									
	直支柱 B-4E型 塗装20m未満	本	*									
	直支柱 C-4E型 塗装20m未満	本	*									
	直支柱 B・C-2B型 塗装20m未満	本	*									
	曲支柱 B-4ES型 塗装20m未満	本	*									
	曲支柱 C-4ES型 塗装20m未満	本	*									
	曲支柱 B・C-2BS型 塗装20m未満	本	*									
	直ビーム B型 4330mm 塗装20m未満	枚	*									
	直ビーム C型 4330mm 塗装20m未満	枚	*									
	直ビーム B型 2330mm 塗装20m未満	枚	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P24 :鋼材二次製品類(かご類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*								
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*								
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*								
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*								
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*								
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*								
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*								
	ブラケット 接合部 80m 塗装20m未満	個	*								
	ブラケット 中間 80m 塗装20m未満	個	*								
	索端金具 B φ25*1000mm 塗装20m未満	本	*								
	索端金具 C φ25* 800mm 塗装20m未満	本	*								
	ガードケーブル用アンカーボルト B. C用 φ28*600 6本	組	*								
	ガードケーブル用ボルトナット B. C用 M12*140	個	-								
	ビームパイプ 3.2*4000mm 塗装20m未満	本	*								
	ビームパイプ 2.4*4000mm 塗装20m未満	本	*								
	支柱 4.5*114.3*2300mm 塗装20m未満	本	*								
	支柱 4.5*114.3*2200mm 塗装20m未満	本	*								
	支柱 4.5*114.3*1200mm 塗装20m未満	本	*								
	袖パイプ 4.3*223.3mm 塗装20m未満	本	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P24 :鋼材二次製品類(かご類)

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	袖パイプ 3.0*223.3mm 塗装20m未満	本	*									
	インナースリーブ 4.3*264 塗装20m未満	本	*									
	インナースリーブ 3.0*264 塗装20m未満	本	*									
	橋梁付属物高欄 I-1型	m	*									
	橋梁付属物高欄 I-2型	m	*									
	橋梁付属物高欄 II型	m	*									
	スロープネット φ2.4×37.5mm ポリ製	m ²	*									
	高欄兼用車両用防護柵 C種用 丸パイプ型 H=0.85m S=1.5m ビーム数3本	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B2-4E メッキ品 土中建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B2-4E メッキ品 土中建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B3-3E メッキ品 土中建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B3-3E メッキ品 土中建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B2-2B メッキ品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B2-2B メッキ品 Co建込 曲支柱	m	-									
	耐雪型ガードレール GR-B3-2B メッキ品 Co建込 直支柱	m	*									
	耐雪型ガードレール GR-B3-2B メッキ品 Co建込 曲支柱	m	-									
	PC鋼棒 5~8m B種1号 17mm	kg	*									
	PC鋼棒 5~8m C種1号 17mm	kg	*									
	PC鋼線 単線 φ2.9mm	kg	-									
	PC鋼線 単線 φ8.0mm	kg	-									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高50cm×幅200cm×長2m	本	104,000									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高75cm×幅200cm×長2m	本	117,000									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高100cm×幅200cm×長2m	本	127,000									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高150cm×幅200cm×長2m	本	153,000									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高50cm×幅200cm×長3m	本	140,000									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P24 鋼材二次製品類(かご類)

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φ13 高50cm×幅200cm×長4m	本	176,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高50cm×幅200cm×長5m	本	211,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高75cm×幅200cm×長3m	本	157,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高75cm×幅200cm×長4m	本	197,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高75cm×幅200cm×長5m	本	235,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高100cm×幅200cm×長3m	本	170,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高100cm×幅200cm×長5m	本	254,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高150cm×幅200cm×長3m	本	199,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P25 :目地材料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	目地板(瀝青質板) 10mm	m ²	*									
	目地板(瀝青質板) 20mm	m ²	*									
	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m ²	*									
	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m ²	*									
	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m ²	*									
	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*									
	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m ²	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*									
	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	*									
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*									
	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*									
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高150cm×幅200cm×長4m	本		247,000								
	ふとん籠 線径φ8網目13cm主筋φ13 高150cm×幅200cm×長5m	本		294,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径4.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) 単線 径5.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積100	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積150	m	*									
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積200	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビ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プル(CV) 2心 断面積5.5	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積14	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積22	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積38	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積60	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積100	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積150	m	*									
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積200	m	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P27 : 電気材料及び機器

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

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P27 :電気材料及び機器

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積60	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積100	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積150	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積200	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積250	m	*									
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積325	m	*									
	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	本	*									
	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m	本	*									
	硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m	本	*									
	硬質ビニル電線管(VE) 36mm 長4.0m	本	*									
	硬質ビニル電線管(VE) 42mm 長4.0m	本	*									
	コンクリートポール(通信線用) 長7m 末口14cm 荷重150kg	本	*									
	コンクリートポール(通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	本	*									
	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	*									
	チコーアンカー 2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	*									
	連結式接地棒 φ10×1500mm	本	*									
	接地銅板 リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	㎡	*								
	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	㎡	*								
	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	㎡	1,200								
	もみがら	m3	*								
	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	*								
	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)	本	111,000								
	ふとん籠 線径φ8 網目13cm 主筋φ16 高100cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット)	本	122,000								
	ふとん籠 線径φ8 網目13cm 主筋φ16 高150cm×幅200cm×長さ1.5m(連結ユニット)	本	147,000								
	大型ふとん籠(ユニット・ロック式) 線径φ8mm 網目13cm 立筋13mm	㎡	*								
	大型ふとん籠(ユニット・ロック式) 線径φ8mm 網目13cm 立筋16mm	㎡	*								
	二重ふとん籠 パネル式 網目13cm 高50cm 幅120cm 長3.0m	枚	16,400								
	二重ふとん籠 パネル式 網目13cm 高50cm 幅120cm 長5.0m	枚	-								
	二重ふとん籠 パネル式 網目13cm 高50cm 幅120cm 長2.0m	枚	11,100								
	二重ふとん籠 内籠 中低厚 ポリエチレンネット	㎡	970								
	止水板 E-A 230×10×35	m	*								
	塩ビ製止水板 C-F 230×6mm以上	m	*								
	吸出防止材 FPシート PR-10(厚)	㎡	*								
	吸出防止材 FPシート PR-20(厚)	㎡	*								
	安定シート 3.0mm テトロン	㎡	*								
	安定シート 4.0mm テトロン	㎡	*								
	安定シート 6.0mm テトロン	㎡	-								
	ビニールシート 厚0.1mm	㎡	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	アース棒リード端子 φ10	本	-								
	アームバンド UABD-312	個	-								
	サーキットブレーカー 3P 225AF 200AT	台	-								
	サーキットブレーカー 3P 100AF 150AT	台	-								
	サーキットブレーカー 3P 100AF 100AT	台	-								
	サーキットブレーカー 3P 100AF 60AT	台	-								
	サーキットブレーカー 3P 30AF 30AT	台	-								
	ステップボルト コンクリート柱用	本	-								
	ステンレスバンド SFT-109	本	-								
	ラックバンド IBT208	個	-								
	巻付グリップ シンプル用22°	個	-								
	軽腕金 3.2×75×75 1600	本	-								
	軽腕金 3.2×75×75 1000	本	-								
	軽腕金 3.2×75×75 700	本	-								
	支線バンド 3BD-HC-17	個	-								
	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	*								
	チーズ 塩ビ 65*65*100mm	個	416								
	チーズ 塩ビ 65*75*100mm	個	554								
	チーズ 塩ビ 65*100*100mm	個	619								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 100*65*100mm	個	453								
	キャップ ポリ φ50mm用	個	230								
	キャップ ポリ φ60mm用	個	300								
	キャップ ポリ φ100mm用	個	970								
	エルボ ポリ 50mm*90°	個	260								
	エルボ ポリ 60mm*90°	個	430								
	エルボ ポリ 75mm*90°	個	660								
	エルボ ポリ 100mm*90°	個	1,190								
	エルボ ポリ 125mm*90°	個	1,820								
	エルボ ポリ 50mm*45°	個	260								
	エルボ ポリ 60mm*45°	個	440								
	エルボ ポリ 75mm*45°	個	650								
	エルボ ポリ 100mm*45°	個	1,250								
	エルボ ポリ 125mm*45°	個	1,710								
	エルボ ポリ 150mm*45°	個	2,300								
	チーズ ポリ 50*50*50mm	個	350								
	チーズ ポリ 60*60*60mm	個	560								
	チーズ ポリ 60*60*75mm	個	-								
	チーズ ポリ 60*75*60mm	個	-								
	チーズ ポリ 60*75*75mm	個	-								
	チーズ ポリ 60*75*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 60*100*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 75*60*75mm	個	-								
	チーズ ポリ 75*60*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 75*75*75mm	個	840								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P29 :暗渠排水資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	チーズ ポリ 75*75*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 100*60*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 100*75*100mm	個	-								
	チーズ ポリ 100*75*125mm	個	-								
	チーズ ポリ 100*100*60mm	個	-								
	Y管 ポリ 75*75*75mm	個	850								
	Y管 ポリ 75*75*100mm	個	-								
	Y管 ポリ 100*75*100mm	個	2,410								
	Y管 ポリ 100*100*100mm	個	1,660								
	Y管 ポリ 125*125*125mm	個	3,340								
	Y管 ポリ 150*150*150mm	個	4,880								
	片落管 ポリ 60×50mm	個	390								
	片落管 ポリ 75×50mm	個	420								
	片落管 ポリ 75×60mm	個	450								
	片落管 ポリ 100×60mm	個	660								
	片落管 ポリ 100×75mm	個	860								
	片落管 ポリ 125×75mm	個	1,910								
	片落管 ポリ 125×100mm	個	2,080								
	片落管 ポリ 150×75mm	個	2,270								
	片落管 ポリ 150×100mm	個	2,370								
	片落管 ポリ 150×125mm	個	2,370								
	エルボ ポリ 150mm*90°	個	2,360								
	チーズ ポリ 100*100*75mm	個	-								
	チーズ ポリ 100*100*100mm	個	1,550								
	チーズ ポリ 125*125*125mm	個	2,830								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P30 : 土壌改良材

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	高度化成肥料(20kg袋入) N15.P15.K15	袋	*								
	波形集水パイプ ストレーナー加工別途 径50mm 長 4m	本	-								
	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 100mm 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	3,360								
	ネジ式水閘 塩ビ φ50mm	個	1,200								
	ネジ式水閘 塩ビ φ65mm	個	1,520								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P33 :木材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	松杭丸太 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	330								
	松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	770								
	松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,400								
	松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,180								
	松杭丸太 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	3,150								
	松杭丸太 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,160								
	松杭丸太 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,080								
	松杭丸太 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	3,290								
	松杭丸太 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	4,700								
	松杭丸太 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,550								
	松杭丸太 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,810								
	松杭丸太 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	4,360								
	松杭丸太 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	6,300								
	松杭丸太 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	5,810								
	松杭丸太 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	8,340								
	松杭丸太 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	7,930								
	松丸太 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	170								
	松丸太 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	440								
	松丸太 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	750								
	松丸太 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	220								
	松丸太 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	530								
	松丸太 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	970								
	松丸太 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,510								
	松杭丸太 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,110								
	松杭丸太 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	3,700								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	3,090								
	松杭丸太 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	5,200								
	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	3,810								
	太鼓落し 松 長4m 厚18cm	本	9,240								
	太鼓落し 松 長4m 厚30cm	本	22,800								
	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	69,000								
	塩ビ製水閘 50*1200mm	個	-								
	塩ビ製水閘 65*1200mm	個	9,600								
	塩ビ製水閘 75*1200mm	個	11,000								
	PVソケット P50*V50mm	個	390								
	PVソケット P60*V65mm	個	470								
	PVソケット P75*V75mm	個	660								
	PVソケット P100*V100mm	個	1,180								
	水位調整器(蓋付) 入口φ75 出口φ100	個	42,300								
	重焼燐 P35% 20kg袋入	ton	226,000								
	化成肥料(草地用) N17 P17 K17	kg	-								
	肥料 粒状 N15P10K7 15kg入 (林業用)	袋	2,600								
	肥料 粒状 O13P17K12 15kg入 (林業用)	袋	-								
	チップ材 針葉樹 皮無	m3	4,500								
	パーク材 針葉樹 幅10cm 長さ1m以下	m3	-								
	粉炭 30L入/袋	袋	-								
	炭酸カルシウム 加熱未処理	ton	19,500								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P33 :木材類

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	熔燐材 P20%以下	ton	158,000								
	木炭 黒炭雑 15kg入/袋	袋	3,840								
	ベントナイト #200 25kg入	ton	*								
	ベントナイト 25kg入袋詰	kg	*								
	ブレミックスモルタル 塗装仕上4~10mm	kg	*								
	養生剤 コンクリート養生剤	kg	*								
	無収縮材	kg	*								
	フライアッシュ 袋入	ton	*								
	杉切丸太 φ9cm 1.8~2m	m3	52,500								
	杉切丸太 φ9cm 2~4m	m3	52,500								
	杉切丸太 φ12cm 2~4m	m3	52,500								
	杉足場丸太 目通 φ9~10cm 4m	本	-								
	杉足場丸太 目通 φ9~10cm 5m	本	-								
	杉足場丸太 目通 φ9~10cm 6m	本	-								
	杉足場丸太 目通 φ9~10cm 8m	本	-								
	杉足場丸太 目通 φ9~10cm 10m	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=1.00m 先端仕拵	本	565								
	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	809								
	木製水叩き工用 杉丸太間伐材 皮無 径55mm L=0.60m 先端仕拵 丸棒加工	本	-								
	木製水叩き工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=1.00m 厚10cm	本	-								
	木製水叩き工用 杉丸太間伐材 皮無 末口径9~11cm L=2.00m 厚10cm	本	-								
	杉丸太間伐材 ローターリー切丸太径10cm L=0.45m	本	330								
	杉丸太間伐材 ローターリー切丸太径10cm L=0.60m	本	435								
	杉丸太間伐材 ローターリー切丸太径10cm L=0.75m	本	548								
	杉丸太間伐材 ローターリー切丸太径10cm L=0.90m	本	652								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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=1.20m	本	878								
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=1.50m	本	1,080								
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=1.80m	本	1,310								
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=2.00m	本	1,460								
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=3.00m	本	2,190								
	杉丸太間伐材 ロータリー切丸太径10cm L=4.00m	本	2,700								
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=1.50m	本	678								
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=1.80m	本	748								
	杉丸太間伐材 皮付 末口径6~11cm L=4.00m	本	1,450								
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=2m	本	739								
	杉丸太間伐材 添柱用 皮無 末口径3cm L=6.30m	本	3,060								
	杉丸太間伐材 一面落 皮なし 末口径14cm以下 L=1.5m	本	1,740								
	杉丸太間伐材 一面落 皮無し 末口径14cm以下 L=2.00m	本	2,410								
	杉丸太間伐材 先端仕拵え 末口径9~12cm L=1.80m	本	1,620								
	杉正割材特1等 4m*4.5cm*4.5cm	m3	65,000								
	桟木(杉) 4m*3.0cm*6cm	m3	-								
	松杭丸太 φ6cm 1.2~2m	m3	52,500								
	松杭丸太 φ9cm 2m未満	m3	52,500								
	松杭丸太 φ18cm 2~3m	m3	52,500								
	松丸太 2等 φ9cm 2m未満	m3	44,500								
	松丸太 2等 φ12cm 2m未満	m3	44,500								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	*									
	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,ステンブーフ	本	2,800									
	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,ステンブーフ	本	3,740									
	松平角材1等 4m*10.5cm*15cm~24cm	m3	-									
	松平角材1等 4m*12cm*15cm~24cm	m3	-									
	松バタ角特1 1等込 9cm*9cm*3~4m	m3	-									
	松正角材 25mm*25mm*430~730mm	m3	-									
	杉正角材特1等 4m*12cm*12cm	m3	-									
	杉正角材1等 3m~4m*10.5cm*10.5cm	m3	-									
	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)[2024.04]

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	1,000								
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	m	*								
	なわ(150~200m) 4~6kg 径8mm	巻	*								
	鉄筋ガス圧接 φ32mm	箇所	-								
	調合ペイント 油性 紺	L	-								
	ペイント 一般用さび止め 1種油性系	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	*								
	ターレエポキシ樹脂 2種	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	*								
	コンクリートボンド 打継用	kg	-								
	電気雷管 6号 瞬発1段 1.5m付	個	-								
	電気雷管 6号 瞬発1段 1.8m付	個	-								
	電気雷管 6号 瞬発1段 3.0m付	個	-								
	電気雷管 DSD・MSD 2~5段 1.5m付	個	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ボーリングロッド(カップリング付) 径101mm 長3.0m	本	*								
	ボーリングロッド(カップリング付) 径150mm 長3.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径76mm 長1.5m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径101mm 長1.5m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径116mm 長1.5m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径200mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径250mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径300mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径350mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径400mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径450mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径500mm 長1.0m	本	*								
	コアチューブ(シングル用) 径550mm 長1.0m	本	*								
	ダイヤモンド(ダブル用) 径56mm	個	55,100								
	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm	個	66,400								
	ダイヤモンド(ダブル用) 径76mm	個	79,600								
	ダイヤモンド(ダブル用) 径86mm	個	85,900								
	ダイヤモンド(ダブル用) 径101mm	個	105,000								
	メタルリーマ(シングル用) 径46mm	個	*								
	メタルクラウン(シングル用) 径56mm	個	*								
	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	個	*								
	メタルクラウン(シングル用) 径76mm	個	*								
	メタルクラウン(シングル用) 径86mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	メタルクラウン(シングル用) 径101mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径116mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径200mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径250mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径300mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径350mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径400mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径450mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径500mm	個	*									
	メタルクラウン(シングル用) 径550mm	個	*									
	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	本	*									
	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.5m	本	*									
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	本	*									
	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.5m	本	*									
	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.5m	本	*									
	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	本	*									
	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.0m	本	*									
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.0m	本	*									
	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.0m	本	*									
	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.0m	本	*									
	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	本	*									
	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	本	*									
	ボーリングロッド(カップリング付) 径73mm 長3.0m	本	*									
	ボーリングロッド(カップリング付) 径90mm 長3.0m	本	*									
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径160mm	個	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 実外径255mm	個	*									
	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長250mm	本	*									
	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長250mm	本	*									
	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長80mm	個	*									
	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長80mm	個	*									
	ウイングビット 径200mm	個	*									
	ウイングビット 径250mm	個	*									
	ウイングビット 径300mm	個	*									
	ウイングビット 径350mm	個	*									
	ウイングビット 径400mm	個	*									
	ウイングビット 径450mm	個	*									
	ウイングビット 径500mm	個	*									
	ウイングビット 径550mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径200mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径250mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径300mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径350mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径400mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径450mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径500mm	個	*									
	トリコンビット(ツースタイプ) 径550mm	個	*									
	サブソケット 径200mm用	個	*									
	サブソケット 径250mm用	個	*									
	サブソケット 径300mm用	個	*									
	サブソケット 径350mm用	個	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	サブソケット 径40mm用	個	*									
	サブソケット 径450mm用	個	*									
	サブソケット 径500mm用	個	*									
	サブソケット 径550mm用	個	*									
	ドリルカラー 径200mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径250mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径300mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径350mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径400mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径450mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径500mm用 長1.0m	個	*									
	ドリルカラー 径550mm用 長1.0m	個	*									
	二重管ボーリングロッド	m	*									
	メタルクラウン 径41.0mm	個	*									
	単相用グラウトモニタ 径40.5mm	個	*									
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m	本	*									
	ドリルパイプ 径115mm用 長1.5m	本	*									
	ドリルパイプ 径135mm用 長1.5m	本	*									
	インナーロッド 径90mm用 長1.5m	本	*									
	インナーロッド 径115mm用 長1.5m	本	*									
	インナーロッド 径135mm用 長1.5m	本	*									
	リングビット 径90mm用	本	*									
	リングビット 径115mm用	本	*									
	リングビット 径135mm用	本	*									
	インナービット 径115mm用	本	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	インナービット 径135mm用	本	*									
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.0m	本	*									
	ドリルパイプ 径115mm用 長1.0m	本	*									
	ドリルパイプ 径135mm用 長1.0m	本	*									
	インナーロッド 径90mm用 長1.0m	本	*									
	インナーロッド 径115mm用 長1.0m	本	*									
	インナーロッド 径135mm用 長1.0m	本	*									
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	*									
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	*									
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	*									
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	*									
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	*									
	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.1m	個	*									
	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.4m	個	*									
	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.7m	個	*									
	コンクリート破砕器 CCR sLB3 28×78mm 30kg	セット	-									
	コンクリート破砕器 CCR sLB3 28×78mm 60kg	セット	-									
	麻袋 0.6m*0.9m	枚	350									
	グラウトアダプター排気チューブ部 W1/12 φ*400	組	-									
	栗石	m3	-									
	金属標 1・2級基準点用 φ80*90mm 文字入り(9文字程度)	個	*									
	閲覧手数料	筆	-									
	閲覧手数料	戸	-									
	立会謝金	人	-									
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 24	m	1,170									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 26	m	1,380								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 28	m	1,630								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 30	m	1,920								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 32	m	2,230								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 34	m	2,550								
	ワイヤーロープ 裸A種 JIS3525 6*7 C/L 36	m	2,910								
	ワイヤーロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 10mm	m	283								
	ワイヤーロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 12mm	m	372								
	ワイヤーロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 14mm	m	454								
	ワイヤーロープ 裸A種 3号 6*19 O/O φ 16mm	m	560								
	台付ワイヤー 16mm*5m	本	2,660								
	メタルクラウン 口径46mm	個	*								
	メタルクラウン 口径131mm	個	*								
	メタルクラウン 口径150mm	個	*								
	インナービット φ 90mm	個	*								
	インナービット φ 115mm	個	-								
	インナービット φ 135mm	個	-								
	インナービット φ 146mm	個	*								
	リングビット φ 90mm	個	*								
	リングビット φ 115mm	個	-								
	リングビット φ 135mm	個	-								
	リングビット φ 146mm	個	*								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 46mm	個	114,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 56mm	個	133,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 66mm	個	169,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P41 :ボーリング試料

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 76mm	個	224,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 86mm	個	263,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 101mm	個	284,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 116mm	個	322,000								
	ダイヤモンドサーフェイスシングル 131mm	個	439,000								
	ダイヤモンドビット加工料 φ116mm	本	47,300								
	ダイヤモンドビット加工料 φ127mm	本	65,900								
	ダイヤモンドリーマー加工料 φ116mm	本	46,800								
	ドリルパイプ φ115mm L=1.5m	本	-								
	ドリルパイプ φ115mm L=1.0m	本	-								
	ドリルパイプ φ135mm L=1.0m	本	-								
	ダブルコアチューブ φ46 L=1.5m	本	61,000								
	ダブルコアチューブ φ56 L=1.5m	本	70,400								
	ダブルコアチューブ φ66 L=1.5m	本	80,000								
	ダブルコアチューブ φ76 L=1.5m	本	96,700								
	ダブルコアチューブ φ86 L=1.5m	本	107,000								
	ダブルコアチューブ φ101 L=1.5m	本	153,000								
	ダブルコアチューブ φ116 L=1.5m	本	175,000								
	ダブルコアチューブ φ131 L=1.5m	本	210,000								
	ウォータスイベル φ90 打込用	個	*								
	ウォータスイベル φ115 打込用	個	*								
	ウォータスイベル φ135mm 二重管用	個	*								
	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	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P43 :印刷、製本、用紙

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	ポリエステルベース 片面#400ロール 0.92×20m	本	19,600									
	ポリエステルシート 片面#300 A1判	枚	458									
	報告書焼付代(コピー) A-3 400枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 400枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-3 100枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-3 500枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-3 200枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 200枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-3 600枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 600枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-3 300枚	部	*									
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	部	*									
	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-3	部	*									
	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-4	部	*									
	報告書表紙代 薄手(金文字入) A-3	部	*									
	報告書表紙代 薄手(金文字入) A-4	部	*									
	報告書製本代 原稿100枚以下 A-3	部	-									
	報告書製本代 原稿100枚以下 A-4	部	*									
	報告書製本代 原稿101~200枚 A-3	部	-									
	報告書製本代 原稿101~200枚 A-4	部	-									
	図面焼付代(コピー) A-0	枚	*									
	図面焼付代(コピー) A-1	枚	*									
	図面焼付代(コピー) A-2	枚	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	*									
	MP型アンカー体 SSL-70M	本	-									
	MP型アンカー体 SSL-130M	本	-									
	PCストランド アンボン加工 φ12.7mm	m	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P45 :試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	サンプラー 標準貫入試験用	個	*										
	シユ 標準貫入試験用	個	*										
	スクルーポイント スウェーデン式サウンディング	本	*										
	室内CBR試料採取 現状土 4モールド/箇所	箇所	*										
	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*										
	変状土CBR試験 修正CBR 9モールド	試料	*										
	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド	試料	*										
	現状土CBR試験 水浸法 1モールド	試料	*										
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	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 沈降分析(ふるい分析含)	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*										
	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 ふるい分析 試料2~4kg	試料	*										
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	*										
	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 JIS A 1205 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個/試料	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 3個/試料	試料	*										
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	*										
	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 JIS 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	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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)	試料	*									
	アンカーヘッド φ12.7mm 2本用	個	-									
	アンカーヘッド φ12.7mm 3本用	個	-									
	アンカーヘッド φ12.7mm 4本用	個	-									
	アンカーヘッド φ12.7mm 7本用	個	-									
	アンカーヘッド φ15.2mm 7本用	個	-									
	アンカープレート 300*300*32mm(メッキ)	枚	-									
	アンカープレート 400*400*38mm(メッキ)	枚	-									
	くさび φ12.7mm	組	-									
	くさび φ15.2mm	組	-									
	SHSアンカー材 S5-12タイプ,定着長8.0m,自由長31.5m,余長1.5m	組	-									
	SHSアンカー材 S5-12タイプ,定着長8.0m,自由長33.5m,余長1.5m	組	-									
	KKE受圧板 A-1200	個	261,000									
	エキステンションロッド 径165mm	個	81,200									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P45 :試験関係、試験器具

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	リングビット 径165mm	個	122,000								
	インナービット 径165mm	個	96,600								
	ウォータースイベル 径165mm,二重管用	個	201,000								
	クロスビット φ44*22チップ6*10	個	-								
	標本箱(岩盤用)フタ付き1m 5m入り	箱	-								
	ポリエステルフィルム#300 29.7*42.0cm(A3版)	枚	114								
	型枠合板(表) 1.2*90*180cm	枚	*								
	鋼製型枠(賃料) 300×1500mm	枚供用日	*								
	トンネルフォーム 重さ16.9 巾300*長 1500 型式188	枚	-								
	セパレータ B型 φ8*180mm	本	-								
	アルミカップリング φ47mm	個	2,120								
	自記水位計フロート	個	12,900								
	自記水位計ワイヤー	m	270								
	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	5,400								
	パイプ歪計リード線	m	*								
	パイプ歪計ソケット φ48mm用	個	-								
	フローレッセセンサーダ	kg	-								
	硫酸マンガン	kg	-								
	採水ビン	本	*								
	地下水検層ピックアップ	個	-								
	自記水位計 W-722用 リシャル式 2ペン型 8日用	台	180,000								
	触針水位計 ホ-ダブル水位計 コト'50m	台	52,000								
	地下水検層器 YZ用測定器 ME-48 150点用 10オメガ	台	324,000								
	ピックアップ 地下水検層器 49.5m*75点	台	421,000								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P46 : 輸送費等

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	*									
	積卸し費 積込み・取卸し	ton	*									
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	ton	*									
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	ton	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P50 :法面資材

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	野芝(半土付)	m ²	*										
	高らい芝	m ²	*										
	人工張芝(ネット) 幅50cm程度	m ²	*										
	人工張芝(ワラ) 幅100cm程度	m ²	*										
	人工筋芝 幅 7cm	m	*										
	人工筋芝 幅10cm	m	*										
	人工筋芝 幅15cm	m	*										
	運賃料金 10ton車 501km以上50km増すごとに	台	-										
	運賃料金 14ton車 501km以上50km増すごとに	台	-										
	運賃料金 16ton車 501km以上50km増すごとに	台	-										
	運賃 20ton車を超え2t増すごと 201km以上500kmまで20km増すごとに	台	-										
	運賃 20ton車を超え2t増すごと 501km以上50km増すごとに	台	-										
	地区割増料金 1ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	-										
	地区割増料金 1ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	-										
	地区割増料金 2ton車まで 東京都特別区・大阪市	台	-										
	地区割増料金 4ton車まで その他人口50万人以上の都市	台	-										
	地区割増料金 14ton車を超え2ton増す毎 その他人口50万人以上の都市	台	-										
	鳥居枠 600*1700mm	個	*										
	足場鋼管 径48.6mm 1.8~4.54m t2.4mm	m	*										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	トールフェスク	kg	*								
	トールフェスク ホクリョウ	kg	-								
	ケンタッキーブルーグラス トロイ	kg	-								
	レッドトップ 普通種	kg	-								
	シロクローバ カリフォルニア ラジノ	kg	-								
	シロクローバ ファイア	kg	3,670								
	アカクローバ ケンランド	kg	-								
	アルファルファ タチワカバ	kg	-								
	イタリアンライグラス マンモスB	kg	-								
	イタリアンライグラス エース	kg	-								
	イタリアンライグラス テトリライト	kg	-								
	ペレニアルライグラス フレンド	kg	-								
	ペレニアルライグラス ジャイアント	kg	-								
	オーチャードグラス フロンティア	kg	-								
	オーチャードグラス アキミドリ	kg	-								
	チモシー クライマックス	kg	-								
	ソードカナリーグラス 普通種	kg	-								
	クリーピングレッドフェスク	kg	*								
	めどはぎ	kg	*								
	よもぎ	kg	*								
	ウエス	kg	-								
	木くず	ton	-								
	汚泥	m3	-								
	混合がら1	m3	-								
	混合がら2	m3	-								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	廃プラスチック	m3	-								
	ガラス・陶器くず	m3	-								
	アスベスト	m3	-								
	その他廃棄物	m3	-								
	苗木 スギ3年生特大	本	155								
	苗木 スギ3年生大	本	155								
	苗木 スギ3年生中	本	145								
	苗木 スギ2年生大	本	-								
	苗木 カラマツ2年生大	本	130								
	苗木 アカマツ2年生大	本	140								
	苗木 クロマツ2年生大	本	-								
	苗木 ヤマハンノキ1年生 L30cm以上	本	140								
	苗木 ヤマハンノキ1年生 L50cm以上	本	150								
	苗木 ヤマハンノキ2年生 L70cm以上	本	220								
	苗木 ヒメヤシヤブシ L30cm以上	本	180								
	苗木 イヌエンジュ L60cm以上	本	350								
	苗木 キハダ L60cm以上	本	350								
	苗木 ケヤキ 1年生 L60cm以上	本	280								
	苗木 クロマツ ポット苗L=30cm	本	-								
	苗木 カシワ ポット苗L=50cm	本	750								
	苗木 アミグミ L=50cm	本	160								
	苗木 イタチハギ L=50cm	本	210								
	真竹 L6.0m 10束/本	束	*								
	サドルブロック C-0 10000kg 24mmまで	個	33,100								
	サドルブロック C-1 25000kg 32mmまで	個	62,900								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	サドルブロック C-2 18000kg 32mmまで	個	45,900									
	キャレージ A1-N 1000kg	個	85,000									
	キャレージ A2-N 2000kg	個	98,600									
	キャレージ A3-N 3000kg	個	123,000									
	ローディングブロック B-106 1000kg	個	35,700									
	ガイドブロック E-06 1000kg 14mmまで	個	12,700									
	ガイドブロック E-07 1500kg 16mmまで	個	14,400									
	ガイドブロック E-08 2000kg 18mmまで	個	17,800									
	ガイドブロック E-10 3500kg 20mmまで	個	30,600									
	ヒールブロック D-150 3000kg 16mmまで 3車	個	28,900									
	ヒールブロック D-150 3500kg 16mmまで 4車	個	34,000									
	ヒールブロック D-200 3500kg 16mmまで 2車	個	35,700									
	ヒールブロック D-200 5000kg 16mmまで 3車	個	45,000									
	ヒールブロック D-200 7000kg 16mmまで 4車	個	62,000									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 34 BK-02W 0. 2m3	個	106,000									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 90 BK-03W 0. 3m3	個	110,000									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 150 BK-05W 0. 5m3	個	146,000									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 340 BK-80W 0. 8m3	個	249,000									
	コンクリートバケツ両開き(w型) 370 BK-100W 1. 0m3	個	261,000									
	ハンチフォーム150用 212.2*1500mm	枚	-									
	ハンチフォーム200用 282.8*1500mm	枚	-									
	サーフェイスダイヤモンドビット(損料) 軟岩2用 φ66mm ボーリング用ダブル	m	-									
	サーフェイスダイヤモンドビット(損料) 硬岩用 φ66mm ボーリング用ダブル	m	-									
	サーフェイスダイヤモンドビット(損料) 軟岩2用 φ76mm ボーリング用ダブル	m	-									
	サーフェイスダイヤモンドビット(損料) 硬岩用 φ76mm ボーリング用ダブル	m	-									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P53 :その他

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	サーフェイスダイヤモンドビット(損料) 軟岩2用 φ86mm ボーリング用ダブル	m	-									
	ダイヤモンドリーマー(損料) 硬岩用 φ86mm ボーリング用ダブル	m	-									
	単管用ジョイント	個	*									
	覆工板 長2000 幅300 厚100mm	m ²	*									
	覆工板 長3000 幅300 厚100mm	m ²	*									
	覆工板 長3000 幅400 厚100mm	m ²	*									
	塩ビ製インバート桝(ゴム輪受け口形) 本管150-立管300	個	-									
	塩ビ製インバート桝(ゴム輪受け口形) 本管200-立管300	個	-									
	塩ビ管滑材	kg	-									
	塩ビ製マンホール内蓋(密閉式) φ300	個	2,250									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【袋穴式】	個	*									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-14) 【ロック式】	個	*									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-25) 【袋穴式】	個	*									
	塩ビ製マンホール用防護蓋(受枠共) φ300(T-25) 【ロック式】	個	*									
	塩ビ製マンホール用ゴム輪受け口 異径ソケットφ150×φ100	個	2,440									
	木製土留(あつみ型) 0.5タイプ	基	18,200									
	木製土留(あつみ型) 1.0タイプ	基	26,100									
	木製片法枠 鉄線かご付 幅1.8m、高1.3m、奥行蓋1.2m、底1.8m	基	-									
	木製井桁工 1.0mタイプ 下段ユニット	基	14,500									
	木製井桁工 1.0mタイプ 標準ユニット	基	12,000									
	木製井桁工 0.8mタイプ 下段ユニット	基	14,000									
	木製井桁工 0.8mタイプ 標準ユニット	基	11,700									
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.5m φ6~11cm	組	18,000									
	簡易木製土留工 L=1.80m H=0.8m φ10~14cm	組	25,200									
	簡易木製土留工(吸出防止材付) L=1.8m H=0.5m φ6~11cm	組	18,900									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P54 : 宿泊費、日額、日当、運賃等

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	設計用技師長宿泊費 (乙地)消費税抜き(9級相当)	人	*									
	設計用主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(7級相当)	人	*									
	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	*									
	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	人	*									
	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	測量業務主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	*									
	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	*									
	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	*									
	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	測量業務補助員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	*									
	設計用技師長日当 消費税抜き	人	*									
	設計用主任技師日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(A)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(B)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技師(C)日当 消費税抜き	人	*									
	設計用技術員日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務主任技師日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務技師日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務技師補日当 消費税抜き	人	*									
	測量業務助手日当 消費税抜き	人	*									
	地質調査技師日当 消費税抜き	人	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

P54 : 宿泊費、日額、日当、運賃等

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	主任地質調査員日当 消費税抜き	人	*								
	地質調査員日当 消費税抜き	人	*								
	測量業務補助員日当 消費税抜き	人	*								
	木工沈床工 壁材 H=60cm	面	12,800								
	木工沈床工 壁材 H=80cm	面	17,000								
	木工沈床工 壁材 H=100cm	面	21,300								
	木工沈床工 壁材 H=120cm	面	25,300								
	木工沈床工 壁材 H=140cm(継手なし)	面	29,600								
	木工沈床工 壁材 H=160cm(継手なし)	面	34,000								
	木工沈床工 壁材 H=180cm(継手なし)	面	37,900								
	木工沈床工 主柱 H=40cm	本	1,370								
	木工沈床工 主柱 H=60cm	本	1,370								
	木工沈床工 主柱 H=80cm	本	1,370								
	木工沈床工 主柱 H=100cm	本	1,370								
	木工沈床工 主柱 H=120cm	本	1,370								
	木工沈床工 主柱 H=140cm(継手なし)	本	1,950								
	木工沈床工 主柱 H=160cm(継手なし)	本	1,950								
	木工沈床工 主柱 H=180cm(継手なし)	本	1,950								
	木工沈床工 敷成木 L=1.8m 8本組	槽	10,800								
	木工沈床工 蓋成木 L=1.8m 8本組	槽	10,800								
	木製護岸工 標準タイプ W=2000mm H=1000mm	基	35,000								
	木製護岸工 基礎タイプ W=2000mm H=2000mm	基	39,100								
	木製工事用看板 H1800mm W=1100mm	基	30,000								
	林道案内標識(起終点) 県産杉間伐材 厚10cm タコおとし H=4.0m W=1.5m	基	167,000								
	木製視線誘導標 県産杉間伐材(防腐処理) L=1.50m φ9cm 反射材含む	本	4,700								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

PB0 :独自_

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	バックアップ材 スポンジ20×5	m	40								
	バックアップ材 スポンジ25×5	m	50								
	バックアップ材 スポンジ18×15	m	115								
	バックアップ材 スポンジ25×12	m	125								
	バックアップ材 スポンジ20×15	m	125								
	シール材(建築用) シリコン系	L	*								
	シール材 ウレタン系	L	*								
	プライマー シリコン系	L	8,220								
	プライマー ウレタン系	L	1,690								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

PQ1 :集落排水

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	測量業務技師補・助手滞在費 29日目まで	人	*									
	測量業務技師補・助手滞在費 30～59日目まで	人	*									
	測量業務技師補・助手滞在費 60日目以上	人	*									
	設計用滞在費(技術員除く) 29日目まで	人	*									
	設計用滞在費(技術員除く) 30～59日目まで	人	*									
	設計用滞在費(技術員除く) 60日目以上	人	*									
	設計用技術員滞在費 29日目まで	人	*									
	設計用技術員滞在費 30～59日目まで	人	*									
	設計用技術員滞在費 60日目以上	人	*									
	地質調査技師滞在費 29日目まで	人	*									
	地質調査技師滞在費 30～59日目まで	人	*									
	地質調査技師滞在費 60日目以上	人	*									
	地質調査員滞在費(主任含む) 29日目まで	人	*									
	地質調査員滞在費(主任含む) 30～59日目まで	人	*									
	地質調査員滞在費(主任含む) 60日目以上	人	*									
	設計技師長 半日当	人	*									
	設計主任技師 半日当	人	*									
	設計技師(A) 半日当	人	*									
	設計技師(B) 半日当	人	*									
	設計技師(C) 半日当	人	*									
	設計技術員 半日当	人	*									
	測量主任技師 半日当	人	*									
	測量技師 半日当	人	*									
	測量技師補 半日当	人	*									
	測量助手 半日当	人	*									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

PQ1 :集落排水

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	地質調査技師 半日当	人	*								
	主任地質調査員 半日当	人	*								
	地質調査員 半日当	人	*								
	連絡車運転時間当り損料 ライトバン1500cc	時間	*								
	連絡車供用日当り損料 ライトバン1500cc	供用日	*								
	情報共有システム登録料	業務	-								
	情報共有システム月額利用料	月	10,700								
	塩ビ製汚水桝 流入流出 φ100 φ300mm	個	11,500								
	塩ビ製汚水桝 流入流出 φ100 φ150mm	個	6,420								
	塩ビ製汚水桝トロッタイプ φ200mm	個	6,420								
	塩ビ製汚水桝トロッタイプ φ300mm	個	11,500								
	塩ビ製公共桝 100×150(一方向)	個	2,820								
	塩ビ製公共桝 100×200(一方向)	個	3,840								
	塩ビ製公共桝 150×200(一方向)	個	6,360								
	塩ビ製公共桝 100×150(多方向)	個	5,130								
	塩ビ製公共桝 100×200(多方向)	個	7,440								
	塩ビ製公共桝 150×200(多方向)	個	11,800								
	塩ビ製公共桝用蓋(塩ビ製) 径150用	個	1,500								
	塩ビ製公共桝用蓋(塩ビ製) 径200用	個	1,920								
	塩ビ製公共桝用蓋(塩ビ製) 径300用 (受枠含)	個	5,760								
	塩ビ製公共桝用蓋(鋳鉄製) 径150用	個	3,960								
	塩ビ製公共桝用蓋(鋳鉄製) 径200用	個	5,920								
	塩ビ製公共桝用蓋(鋳鉄製) 径300用 (受枠含)T-6	個	23,600								
	塩ビ製公共桝用蓋(鋳鉄製) 径300用 (受枠含)T-20	個	35,600								
	マンホール継手(上流用) RR 100mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

PQ1 :集落排水

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	マンホール継手(上流用) RR 125mm	個	*								
	マンホール継手(上流用) RR 150mm	個	*								
	マンホール継手(上流用) RR 200mm	個	*								
	マンホール継手(上流用) RR 250mm	個	*								
	マンホール継手(上流用) RR 300mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 100mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 125mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 150mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 200mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 250mm	個	*								
	マンホール継手(下流用) RR 300mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 100mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 125mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 150mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 200mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 250mm	個	*								
	マンホール継手(副管分岐用) RR 300mm	個	*								
	副管用90° 支管 (VU HP用) 100mm	個	*								
	副管用90° 支管 (VU HP用) 125mm	個	*								
	副管用90° 支管 (VU HP用) 150mm	個	*								
	副管用90° 支管 (VU HP用) 200mm	個	*								
	副管用90° 曲管 DV 100mm	個	*								
	副管用90° 曲管 DV 125mm	個	*								
	副管用90° 曲管 DV 150mm	個	*								
	副管用90° 曲管 DV 200mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

PQ1 :集落排水

材料コード	名称/規格	単位	県統一								
	90°支管(VU、HP用) RR 100mm	個	*								
	90°支管(VU、HP用) RR 125mm	個	*								
	90°支管(VU、HP用) RR 150mm	個	*								
	90°支管(VU、HP用) RR 200mm	個	*								
	60°支管(VU用) RR 100mm	個	*								
	60°支管(VU用) RR 125mm	個	*								
	60°支管(VU用) RR 150mm	個	*								
	60°支管(VU用) RR 200mm	個	*								
	90°自在支管(VU、HP用) RR 100mm	個	*								
	90°自在支管(VU、HP用) RR 125mm	個	*								
	90°自在支管(VU、HP用) RR 150mm	個	*								
	90°自在支管(VU、HP用) RR 200mm	個	*								
	60°自在支管(VU用) RR 100mm	個	*								
	60°自在支管(VU用) RR 125mm	個	*								
	60°自在支管(VU用) RR 150mm	個	*								
	60°自在支管(VU用) RR 200mm	個	*								
	45°自在支管(VU用) RR 100mm	個	*								
	45°自在支管(VU用) RR 125mm	個	*								
	45°自在支管(VU用) RR 150mm	個	*								
	45°自在支管(VU用) RR 200mm	個	*								
	取付管用継手15°、30°曲管DV150mm	個	*								
	取付管用継手15°、30°曲管DV200mm	個	*								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	185									
	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	195									
	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	209									
	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	296									
	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	312									
	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	333									
	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	336									
	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	354									
	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	378									
	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	206									
	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	217									
	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	232									
	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	336									
	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	354									
	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	378									
	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	369									
	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	389									
	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	416									
	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	218									
	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	230									
	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	246									
	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	352									
	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	371									
	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	397									
	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	410									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

A62 :区画線工

材料コード	名称/規格	単位	県統一									
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 セブ745cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	432									
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 セブ745cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	462									
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	464									
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	489									
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 文字15cm換算 時間の制約著しく受 機・労 昼間単価	m	523									
	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 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	76									
	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 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	80									
	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 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	84									
	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 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	92									
	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 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	96									
	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 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	101									
	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 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	115									
	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 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	120									
	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 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	127									
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	529									
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	559									
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 時間の制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	600									

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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	3,956								
	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	5,880								
	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	3,714								
	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	5,838								
	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	7,713								
	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	4,194								
	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	6,155								
	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	3,889								
	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	6,099								
	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	8,043								
	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	4,510								
	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	6,523								
	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	4,121								
	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	6,445								
	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	8,484								
	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	5,651								
	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	7,316								
	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	8,188								
	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	5,916								
	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	7,642								
	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	8,539								
	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	6,270								
	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	8,077								
	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	9,007								
	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	339								

山形県農林水産部単価(公表用) [2024.04]

A62 :区画線工

材料コード	名称/規格	単位	県統一										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	194										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	204										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	218										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	309										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	326										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	349										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	351										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	370										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線45cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	396										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	215										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	227										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	242										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	351										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	370										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	396										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	386										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	407										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線45cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	435										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	228										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	240										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	257										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	368										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	388										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	415										
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	429										

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	452								
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有 8休 ゼブラ45cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	483								
	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 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	485								
	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 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	511								
	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 時間の制約著しく受 機・労 昼間単価	m	546								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	79								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	82								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 実線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	87								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	95								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	99								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線15cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	105								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	119								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	124								
	区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪補正有 8休 破線30cm 時間の制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	131								
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	554								
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	586								
	区画線消去 豪雪補正有 削取り式 15cm換算 8休 時間の制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	628								

山形県農林水産部単価(公表用)[2024.04]

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 8休 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4,154							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 8休 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,161							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3,892							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,116							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,077							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける 8休 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4,403							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける 8休 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,451							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4,075							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,389							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,425							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4,736							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,837							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4,320							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,754							
	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,888							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5,922							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	7,664							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,575							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,200							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,006							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受ける 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,944							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	6,571							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	8,463							
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著しく受ける 8休 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	9,436							
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 8休 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	355							

