

契約情報総括表

		当初	第1回変更(増・減)	第2回変更(増・減)	第3回変更(増・減)		
積算段階	A 積算工事価格						
	B 消費税相当額						
	C 積算額						
契約段階	D 工事価格						
	E 消費税相当額						
	F 契約額						
	G 増減						
請負比率	H 0	$B=A \times$ $C=A+B$ D=Aに対する応札額 $E=D \times$ $F=D+E$	$B1=A1 \times$ $C1=A1+B1$ D1=A1に対する応札額 $E1=D1 \times$ $F1=D1+E1$	$B2=A2 \times$ $C2=A2+B2$ D2=A2に対する応札額 $E2=D2 \times$ $F2=D2+E2$	$B3=A3 \times$ $C3=A3+B3$ D3=A3に対する応札額 $E3=D3 \times$ $F3=D3+E3$		
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積算額：積算工事価格に消費税相当額を加算した額。 工事価格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税相当額を含まない。 契約額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D 1 算 出	$= A1 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 2 算 出	$= A2 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 3 算 出	$= A3 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$

総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名	007 村上7 (15 新潟県) 2025-04-20		
	当世代	前世代	
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場環境改善費補正 一般管理費補正(契約保証) 緊急工事区分による補正 豪雪補正	前払金支出割合35%を超え(補正しない) 水道工事(水道実務必携基準) 構造物工事(浄水場等) 一般交通等の影響あり② 補正なし 補正なし する		

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
増圧ポンプ設置工事	1	式			
機器費	1	式			内訳第1号
一般材料費	1	式			内訳第2号
労務費	1	式			内訳第3号
基礎工	1	式			内訳第4号
土工	1	式			内訳第5号
仮設切替費	1	式			内訳第6号
試運転調整費	1	式			内訳第7号
処分費	1	式			内訳第8号

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
場外配管布設工事	1	式			
資材費	1	式			内訳第9号
労務費	1	式			内訳第10号
土工	1	式			内訳第11号
減圧水槽撤去工事	1	式			
資材費	1	式			内訳第12号
労務費	1	式			内訳第13号
土工	1	式			内訳第14号
処分費	1	式			内訳第15号

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
共通仮設費積上額	1	式			
運搬費	1	式			内訳第16号
技術管理費	1	式			内訳第17号
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額	1	式			
【 現場管理費計 】					

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
【 工事原価 】					
一般管理費率額	1	式			
【 一般管理費計 】					
【 工事価格 】					
【 消費税等相当額 】					
【 工事費計 】					

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【ポンプ設備】					
増圧ポンプ KDP-50A3.7A	1	台			
【盤設備】					
引込開閉器盤機能増設	1	式			
動力・テレメータ盤 室内壁掛型 W600×H1,400×D300	1	面			
テレメータ装置移設費	1	式			
テレメータ内部設定費	1	式			
中央監視装置機能増設	1	式			
【計装機器】					

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無停電電源装置 常時商用給電方式、350VA	1	台			
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【ポンプ設備】					
ステンレス鋼管 φ50	5.7	m			管:
エルボ SUS ねじ込み φ50×90°	6	個			管:
防振継手 JC-50JW φ50	2	個			管:
ねじ込みフランジ φ50	6	個			管:
ゲートバルブ 10K SUS φ50	2	個			管:
フランジ接合材 RF 上水 φ50	6	個			管:
H I V P 呼び径25 定尺4m	1.4	m			
防虫ネット φ25	1	個			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製配管カバー SUS304 0.5t 500×300×500H	1	個			
【盤設備】					
動力ケーブル EM-CE 14sq-3C	13.7	m			
動力ケーブル EM-CE 8sq-3C	4	m			
絶縁電線 EM-IE 8sq	16.4	m			
絶縁電線 EM-IE 3.5sq	4	m			
制御ケーブル EM-CEE 2sq-15C	4	m			
硬質ビニル電線管 HIVE36	5	m			
硬質ビニル電線管 HIVE28	2.9	m			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ビニル電線管 HIVE16	1.3	m			
金属製可とう管 #38, ビニル掛け	1	m			
金属製可とう管 #17, ビニル掛け	1.1	m			
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	10.6	m			
埋設標識シート W150, 2倍	8.6	m			
プルボックス SUS、WP、300□×200	1	ヶ			
プルボックス VE、WP、300□×200	1	ヶ			
接地極 ED, 3連結+埋設標	1	式			代価第1号
ピット蓋 鋼板製, 亜鉛どぶ付け	1	ヶ			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【ポンプ設備】					
小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径50mm	5.7	m			代価第2号
小口径鋼管切断工 呼び径50mm	10	口			代価第3号
小口径鋼管ねじ切り工 呼び径50mm	20	口			代価第4号
小口径鋼管ねじ込み接合工 呼び径50mm	20	口			代価第5号
フランジ継手工 呼び径65mm以下 JWWA7.5K(F12)	8	口			代価第6号
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径50mm	2	口			代価第7号
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	1.4	m			代価第8号
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径25mm	8	口			代価第9号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
保温工					
屋外 ポリスチレンフォーム保温筒+ポリエチレンテープ	1.5	m			
保温工					
屋内 アルミガラスクロス付グラスウール保温筒+白亀甲金網	4	m			
【盤設備】					
電工		人			
特殊作業員		人			
電気通信技術者		人			
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.15	m2			施工第1号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C \leq 60%, -, 一般養生, -, 有り, -	0.05	m3			施工第2号
コンクリート打放し面補修	0.4	m2			
あと施工アンカー工 材工共 接着系異形鉄筋、下向 D13 \times 620	4	本			
コア抜き工 コンクリート厚さ(200mm程度) ϕ 32	1	箇所			代価第10号
コア抜き工 コンクリート厚さ(200mm程度) ϕ 75	2	箇所			代価第11号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	3	m3			代価第12号
管路埋戻費(機械埋戻) 運搬含む バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 山砂 土取場 富岡	2	m3			代価第13号
管路埋戻費(機械埋戻) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	1	m3			代価第14号
小型バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3]	2	m3			代価第15号
管路埋戻費(機械埋戻) 運搬含む バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3] 山砂 土取場 富岡 比率:0.05	1	m3			代価第16号
管路埋戻費(機械埋戻) バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3] 発生土	1	m3			代価第17号
発生土運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 13.0km以下 タイヤ良好	4	m3			代価第18号
整地 残土受入れ地での処理,-,-	4	m3			施工第3号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
試運転調整 ポンプ設備	1	式			
試運転調整費 盤設備	1	式			
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ポリエチレン管 直管 φ75	7	本			管:
水道配水用 EF両受ソケット φ75	4	個			管:
水道配水用 EF両受ベント φ75×90°	2	個			管:
水道配水用 EF両受ベント φ75×45°	6	個			管:
水道配水用 EF両受チズ φ75×φ75	2	個			管:
水道配水用 EFレジューサ φ75×φ50	2	個			管:
マカベント 呼び径75×90° 塩ビ×HPPE	2	個			管:
ソフトシル仕切弁 φ75	1	基			管:
ソフトシル仕切弁 φ75 PE挿し口付	1	基			管:

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合材 RF 上水 φ75	2	組			管:
仕切弁筐 NGH-52EF	2	個			
ハイプラ座台(再生プラスチック) THP 4 φ540×φ320	2	個			
コンクリート平板 300×300×60	2	枚			
水道配水用ポリエチレン管 直管 φ50	1	本			管:
水道配水用 EF両受ソケット φ50	2	個			管:
マハント 呼び径50×90° HPPE×SUS	2	個			管:
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	35.5	m			代価第19号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	2	m			代価第20号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径75mm 1口継手	24	箇所			代価第21号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径50mm 1口継手	4	箇所			代価第22号
塩ビ管(メカカル継手)継手工 呼び径75mm	2	口			代価第23号
ポリエチレン管(メカカル継手)継手工 呼び径75mm	2	口			代価第24号
ポリエチレン管(メカカル継手)継手工 呼び径50mm	2	口			代価第7号
鋼管(メカカル継手)継手工 呼び径50mm	2	口			代価第25号
フランジ継手工 呼び径75(80)mm JW7A.5K(F12)	2	口			代価第26号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂弁(人力)設置工 呼び径75mm	2	基			代価第27号
ポリエチレン管切断工 呼び径75mm	7	口			代価第28号
ポリエチレン管切断工 呼び径50mm	2	口			代価第29号
既設管撤去切断工(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm	8	口			代価第30号
管明示シート工(材工共)	37.5	m			代価第31号
管明示テープ工(材工共) 75mm 天端明示無	35.5	m			代価第32号
管明示テープ工(材工共) 50mm 天端明示無	2	m			代価第33号
ねじ式弁筐設置工 A,B形 1号 底版使用する	2	箇所			代価第34号
ねじ式弁筐撤去工 A,B形 1号 底版使用しない	2	箇所			代価第35号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	38	m			施工第4号
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	17	m2			施工第5号
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	12	m3			代価第12号
管路埋戻費(機械埋戻) 運搬含む バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 山砂 土取場 富岡	8	m3			代価第13号
管路埋戻費(機械埋戻) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	2	m3			代価第14号
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 120, 再生クラッシャーラン RC-40	6	m2			施工第6号
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 40mm, -, -, 1層施工, 120, -	6	m2			施工第7号
発生土運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 0.5km以下 タイ良好	9	m3			代価第36号
発生土運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 13.0km以下 タイ良好	1	m3			代価第18号

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 20.0km以下 タイヤ良好	1	m3			代価第37号
アスファルト廃材引取料金 東亜道路工業(株) 荒川合材工場/村上市大津3318-324(0254-62-2094)	1	t			処:
整地 残土受入れ地での処理,-,-	10	m3			施工第3号
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),50,②粗粒度アスコン(20),無し	6	m2			施工第8号
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),50,⑤密粒度アスコン(新20FH),プライムコート PK-3	11	m2			施工第9号
区画線設置[手間+材料] 溶融式手動 昼間施工 豪雪地 実線15cm 時間的制約なし 厚1.5mm 排水性舗装補正無 供用区間	4	m			代価第38号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
VUキャップ φ50	5				管:
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m3			代価第12号
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正なし	3	m3			代価第41号
小車運搬 コンクリート 換算距離：40m以下	5	m3			代価第42号
コンクリート塊(有筋)運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 20.0km以下 タイヤ良好	3	m3			代価第43号
コンクリート廃材引取料金 有筋 (株)ロック荒川 荒川工場/村上市大津3318(0254-62-1055)	7	t			処:
小車運搬 砂・砂質土・粘性土 換算距離：40m以下	5	m3			代価第44号
管路埋戻費(機械埋戻) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	6	m3			代価第14号
整地 残土受入れ地での処理, -, -	6	m3			施工第3号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハイラ処分費	75	kg			処:
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験工 試験距離：37.5m	37.5	m			代価第45号
【合計】	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	2	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

バックホウ掘削積込工
 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]

施工代価表

代価第12号

頁0045

【水道事業実務必携(R6)】第二編-第1章-第1節-161頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5000号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
ハック村運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5000号
クハ 運転		日			代価第5001号
山砂 土取場 富岡	105	m3			
土砂等運搬 標準,ハック村山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下,良好	105	m3			施工第10号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			

管路埋戻費(機械埋戻)

バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土

施工代価表

代価第14号

頁0048

【水道事業実務必携(R6)】第二編-第1章-第1節-164頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5000号
クワ運転		日			代価第5001号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

小型バックホウ掘削積込工
 バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第15号

頁0049

【水道事業実務必携(R6)】第二編-第1章-第1節-161頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5002号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

管路埋戻費(機械埋戻) 運搬含む

バックホ 山積0.08m3[平積0.06m3] 山砂 土取場 富岡 効率:0.05

施工代価表

代価第16号

頁0050

【水道事業実務必携(R6)】第二編-第1章-第1節-164頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5002号
クワ運転		日			代価第5001号
山砂 土取場 富岡	105	m3			
土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下,良好	105	m3			施工第10号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			

管路埋戻費(機械埋戻)

バックホウ 山積0.08m3[平積0.06m3] 発生土

施工代価表

代価第17号

頁0052

【水道事業実務必携(R6)】第二編-第1章-第1節-164頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 山積0.08m3[平積0.06m3]		日			代価第5002号
クワ運転		日			代価第5001号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	箇所			
【単位当り】	1	箇所			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R6)】第一編-第2章-第3節-56頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

区画線設置[手間+材料] 熔融式手動

昼間施工 豪雪地 実線15cm 時間的制約なし 厚1.5mm 排水性舗装補正無 供用区間

施工代価表

代価第38号

頁0073

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】VI-1-①-5

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1	1,000	m			
トフィックペイント 熔融型 3種1号ビーズ 15～18白	570	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg			
接着用プライマー 区画線用	25	kg			
軽油	40	l			
諸雑費	1	式			
【合計】	1,000	m			
【単位当り】	1	m			
熔融式手動 昼間施工					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R6)】第一編-第2章-第5節-84頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし 週休補正なし

施工代価表

代価第41号

頁0077

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】VI-1-④-4

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋構造物					
昼間 機械施工 制約無 K1=1	1	m3			
【合計】	1	m3			
【単位当り】	1	m3			
鉄筋構造物					
機械施工					
昼間施工					
時間的制約…なし					
低騒音・低振動対策の補正…なし					
週休補正なし					
機○ 労○ 材／					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油	5.9	l			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		h			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー	5	l			
タンパ 及びピランマ<賃料> 質量60～80kg		日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

小型ハック材運転
山積0.08m3[平積0.06m3]

施工代価表

代価第5002号

頁0084

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
軽油	17	l			
小型ハック材(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準ハケット容量(山積0.08/平積0.06m3)		供用日			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油	32	l			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積		供用日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

通水試験工
給水車：不要

施工代価表

代価第5004号

頁0086

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費	1	式			
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

施工第1号

頁0087

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-4-②-5

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	46.19			県土木 R7.04
R2 東京	普通作業員	25.55			県土木 R7.04
R3 東京	土木一般世話役	9.57			県土木 R7.04
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：007 村上7 (15 新潟県) / 2025-04-20)				
	標準単価				

コンクリート

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%, -, 一般養生, -, 有り, -

施工パッケージ

施工第2号

頁0088

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-4-①-12

積算単位：m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	36.88			
R1 東京	普通作業員	21.7			県土木 R7.04
R2 東京	特殊作業員	6.72			県土木 R7.04
R3 東京	土木一般世話役	5.98			県土木 R7.04
Z 東京	材料	63.12			
Z1 東京	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	63.12			県土木 R7.04
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：007 村上7 (15 新潟県) / 2025-04-20)				
	標準単価				

整地
残土受入れ地での処理, -, -

施工パッケージ

施工第3号

頁0089

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-1-②-35

積算単位：m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	23.13			
東京					
K1	バックホウ(クローラ) [標準] <賃料> 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13			県土木 R7.04
東京					
R	労務	51.64			
東京					
R1	運転手(特殊)	51.64			県土木 R7.04
東京					
Z	材料	25.23			
東京					
Z1	軽油	25.23			県土木 R7.04
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：007 村上7 (15 新潟県) / 2025-04-20)				
	標準単価				

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-3-③-3

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	15.42			
東京					
K1	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級フレッド径φ56cm	10.49			令和6年度版建設機械等損料表11-9
東京					
R	労務	57.13			
東京					
R1	特殊作業員	19.6			県土木 R7.04
東京					
R2	土木一般世話役	10.55			県土木 R7.04
東京					
R3	普通作業員	8.73			県土木 R7.04
東京					
Z	材料	27.45			
東京					
Z1	コンクリートカッタ(フレッド)径18インチ	23.29			県土木 R7.04
東京					
Z2	ガソリンレギュレー	2.83			県土木 R7.04
東京					

舗装版破碎
 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り

施工パッケージ

施工第5号

頁0092

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-3-②-4

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	13.49			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]<賃料> 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49			県土木 R7.04
東京					
R	労務	80.49			
東京					
R1	土木一般世話役	28.91			県土木 R7.04
東京					
R2	運転手(特殊)	27.69			県土木 R7.04
東京					
R3	普通作業員	23.89			県土木 R7.04
東京					
Z	材料	6.02			
東京					
Z1	軽油	6.02			県土木 R7.04
東京					
	*** 単位当り ***				

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-1-①-13

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	4.67			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	1.87			令和6年度版建設機械等損料表07-1
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	1.48			令和6年度版建設機械等損料表08-1
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕〈賃料〉 運転質量8～20t	0.48			県土木 R7.04
R 東京	労務	15.69			
R1 東京	運転手(特殊)	7.32			県土木 R7.04
R2 東京	特殊作業員	2.44			県土木 R7.04
R3 東京	普通作業員	2.38			県土木 R7.04
R4 東京	土木一般世話役	0.72			県土木 R7.04

上層路盤（車道・路肩部）
 粒度調整碎石 40mm, -, -, 1層施工, 120, -

施工パッケージ

施工第7号

頁0096

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-1-①-15

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	9.88			
K1 東京	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕プレート幅3.1m	3.96			令和6年度版建設機械等損料表07-1
K2 東京	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t締固め幅2.1m	3.13			令和6年度版建設機械等損料表08-1
K3 東京	タイヤローラ〔普通型〕〈賃料〉 運転質量8～20t	1.01			県土木 R7.04
R 東京	労務	33.13			
R1 東京	運転手(特殊)	15.46			県土木 R7.04
R2 東京	特殊作業員	5.15			県土木 R7.04
R3 東京	普通作業員	5.03			県土木 R7.04
R4 東京	土木一般世話役	1.52			県土木 R7.04

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, ②粗粒度アスコン(20), 無し

施工パッケージ

施工第8号

頁0098

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-1-②-12

積算単位：m²

区分	代表機材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.42			
K1 東京	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26			令和6年度版建設機械等損料表08-3
K2 東京	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14			令和6年度版建設機械等損料表08-7
R 東京	労務	41.93			
R1 東京	特殊作業員	20.47			県土木 R7.04
R2 東京	普通作業員	14.66			県土木 R7.04
R3 東京	土木一般世話役	4.43			県土木 R7.04
Z 東京	材料	57.65			
Z1 東京	②粗粒度アスコン(20)	57.42			県土木 R7.04

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, ⑤密粒度アスコン(新20FH)
 , プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第9号

頁0100

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】 IV-1-②-12

積算単位：m2

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K 東京	機械	0.43			
K1 東京	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t	0.24			令和6年度版建設機械等損料表08-3
K2 東京	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.13			令和6年度版建設機械等損料表08-7
R 東京	労務	42.3			
R1 東京	特殊作業員	18.71			県土木 R7.04
R2 東京	普通作業員	13.4			県土木 R7.04
R3 東京	土木一般世話役	4.05			県土木 R7.04
Z 東京	材料	57.27			
Z1 東京	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51			県土木 R7.04

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, ⑤密粒度アスコン(新20FH)
 , プライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第9号

頁0101

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】IV-1-②-12

積算単位：m²

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-3 ⁷ プライムコート用	4.54			県土木 R7.04
Z3 東京	ガソリン レギュラー	0.16			県土木 R7.04
Z4 東京	軽油	0.03			県土木 R7.04
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：007 村上7（15 新潟県）／2025-04-20）				
	標準単価				

土砂等運搬

標準, バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km以下, 良好

施工パッケージ

施工第10号

頁0102

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-1-②-32

積算単位: m³

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	45.59			
東京					
K1	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級	45.59			
東京					
R	労務	39.52			
東京					
R1	運転手(一般)	39.52			県土木 R7.04
東京					
Z	材料	14.89			
東京					
Z1	軽油	14.89			県土木 R7.04
東京					
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 007 村上7 (15 新潟県) / 2025-04-20)				
	標準単価				

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【労務費】					
交通誘導警備員B		人			
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
運転手(一般)		人			
運転手(特殊)		人			
配管工		人			
割増単価非公表の為割増無し		人			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
電気通信技術者		人			
【損料・賃料】					
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm		供用日			
タイヤローラ[普通型]〈賃料〉 運転質量8～20t		日			
タンパ及びランマ〈賃料〉 質量60～80kg		日			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 10t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積		供用日			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クロー) [標準] <賃料> 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		日			
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型] <賃料> 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日			
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m ³)		h			
モータレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m		供用日			
ロータリー [マカラム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t締固め幅2.1m		供用日			
小型バックホウ(クロー型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.08/平積0.06m ³)		供用日			
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		供用日			
振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			
【材料費】					

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
②粗粒度アスコン(20)	0.748	t			
⑤密粒度アスコン(新20FH)	1.374	t			
アスファルト乳剤 PK-37°ライムコート用	13.704	l			
あと施工アンカー工 材工共 接着系異形鉄筋、下向 D13×620	4	本			
ガソリン レギュラー	8.729	l			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	0.1	kg			
コンクリートカッタ (フレード) 径18インチ	0.091	枚			
コンクリート平板 300×300×60	2	枚			
コンクリート打放し面補修	0.4	m2			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トライックベント 溶融型 3種1号ビーズ 15～18白	2.28	kg			
ハイプラ座台(再生プラスチック) THP 4 φ540×φ320	2	個			
仕切弁筐 NGH-52EF	2	個			
保温工 屋内 アルミガラスクロス付ガラスウール保温筒+白亀甲金網	4	m			
保温工 屋外 ポリスチレンフォーム保温筒+ポリエチレンテープ	1.5	m			
再生クラッシュラン RC-40	0.91	m3			
増圧ポンプ運搬費	1	回			
山砂 土取場 富岡	11.55	m3			
接着用プライマー 区画線用	0.1	kg			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設盤仮設費	1	式			
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.053	m3			
粒度調整砕石 40mm	0.917	m3			
試運転調整 ポンプ設備	1	式			
試運転調整費 盤設備	1	式			
軽油	109.783	l			
【市場単価他】					
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 K1=1 K2=1	4	m			
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 K1=1	3	m3			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【処分費】					
アスファルト廃材引取料金 東亜道路工業(株) 荒川合材工場/村上市大津3318-324(0254-62-2094)	1	t			処:
コンクリート廃材引取料金 有筋 (株)シロク荒川 荒川工場/村上市大津3318(0254-62-1055)	7	t			処:
ハイドラ処分費	105	kg			処:
制御盤・機器類処分費	1	式			処:
【管材費】					
VUキャップ φ 50	5				管:
エルボ SUS ねじ込み φ 50×90°	6	個			管:
ゲートバルブ 10K SUS φ 50	2	個			管:

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼管 φ 50	5.7	m			管:
ソフソール仕切弁 φ 75	1	基			管:
ソフソール仕切弁 φ 75 PE挿し口付	1	基			管:
ねじ込みフランジ φ 50	6	個			管:
フランジ接合材 RF 上水 φ 50	6	個			管:
フランジ接合材 RF 上水 φ 75	2	組			管:
マカント 呼び径50×90° HPPE×SUS	2	個			管:
マカント 呼び径75×90° 塩ビ×HPPE	2	個			管:
水道配水用 EFレジューサ φ 75×φ 50	2	個			管:

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用 EF両受ツット φ 50	2	個			管:
水道配水用 EF両受ツット φ 75	4	個			管:
水道配水用 EF両受フーズ φ 75 × φ 75	2	個			管:
水道配水用 EF両受ベント φ 75 × 45°	6	個			管:
水道配水用 EF両受ベント φ 75 × 90°	2	個			管:
水道配水用ポリエチレン管 直管 φ 50	1	本			管:
水道配水用ポリエチレン管 直管 φ 75	7	本			管:
防振継手 JC-50JW φ 50	2	個			管:
【桁等購入費】					

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H I V P 呼び径 2.5 定尺 4 m	1.4	m			
ステンレス製配管カバー SUS304 0.5t 500×300×500H	1	個			
テレメータ内部設定費	1	式			
テレメータ装置移設費	1	式			
ピット蓋 鋼板製, 亜鉛どぶ付け	1	ヶ			
プルボックス SUS、WP、300□×200	1	ヶ			
プルボックス VE、WP、300□×200	1	ヶ			
中央監視装置機能増設	1	式			
制御ケーブル EM-CEE 2sq-15C	4	m			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
動力・テレメータ盤 室内壁掛型 W600×H1,400×D300	1	面			
動力ケーブル EM-CE 14sq-3C	13.7	m			
動力ケーブル EM-CE 8sq-3C	4	m			
同上用リード端子 14φ	1	ヶ			
埋設標識シート W150, 2倍	8.6	m			
増圧ポンプ KDP-50A3.7A	1	台			
引込開閉器盤機能増設	1	式			
接地埋設標示板 国土交通省製, 黄銅製	1	枚			
明示シート 15cm幅	37.5	m			

単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
明示テープ	12.514	m			
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	10.6	m			
無停電電源装置 常時商用給電方式、350VA	1	台			
硬質ビニル電線管 HIVE16	1.3	m			
硬質ビニル電線管 HIVE28	2.9	m			
硬質ビニル電線管 HIVE36	5	m			
絶縁電線 EM-IE 3.5sq	4	m			
絶縁電線 EM-IE 8sq	16.4	m			
連結式設置棒 14φ-1500L	3	本			

