

工 種	開削工事及び小口径推進工事等	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 7 年 6 月 30 日
工 事 箇 所	上市町 釈泉寺地内				
路 線 ・ 河 川 名	主要地方道 上市北馬場線				
<p>令和 7 年度</p> <p>主要地方道上市北馬場線 釈泉寺橋添架送水管復旧工事</p> <p>上市町</p>					
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日		
	令和 8 年 3 月 19 日	竣 工 期 限	令和 8 年 3 月 19 日		
請 負 金 額	円	請 負 人			
	円				

本 工 事 内 訳 表

01:開削工事及び小口径推進工事等

費目・工種・細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
φ 150mm 送水管布設工 道路埋設部	式	1			第1号明細表
φ 150mm 送水管布設工 橋梁添架部	式	1			第2号明細表
防護コンクリート工	式	1			第3号明細表
本設配管土工	式	1			第4号明細表
路面復旧工 主要地方道 上市北馬場線 旧B交通	式	1			第5号明細表
仮設足場工 吊り足場 40㎡	式	1			第6号明細表
直接工事費	式	1			
共通仮設費	式	1			
管材費	式	1			
率計算分	式	1			

本 工 事 内 訳 表

01:開削工事及び小口径推進工事等

費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費	式	1			第9号明細表
技術管理費	式	1			第10号明細表
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
率計算分	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費	式	1			
率計算分	式	1			
契約保証費	式	1			

本 工 事 内 訳 表					
01:開削工事及び小口径推進工事等					
費目 ・ 工種 ・ 細別等	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格	式	1			
消費税等相当額	式	1			
本工事費	式	1			

第1号の1 道路埋設部						
φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料費						
	式	1				
GX形ダクタイル鋳鉄管 S種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 150mm*5m/本 136kg/本	本	3				
GX形 曲管 11° 1/4 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
GX形 曲管 5° 5/8 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
GX形 継輪(内面粉体塗装) ロックリング・ロックリング・ストッパ含む 150	個	1				
GX形 接合部材(異形管・ソフトシール弁用) 押輪 コム輪 T頭ボルト・ナット含む 150	個	2				
GX形 ライフ ライフポート含 150	個	2				
GX形 G-Linkセット 内面粉体塗装 コム輪 T頭ボルト・ナット含 150	個	5				
GX形 ソフトシール仕切弁 両受 FCD 10K (内ねじ) φ 150mm	基	1				
GX形 短管1号 内面粉体塗装 7.5K GF形 150	個	1				

第1号の2 道路埋設部 φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フランジ継手材 RF形、GF形兼用、SUS製 φ 150	組	1				
制水弁継足棒 500L	本	1				
施工費	式	1				
铸铁管布設工(機械力) 吊込み据付 呼び径150mm	m	15				第1号単価表
GX形直管接合 呼び径150mm	口	3				第2号単価表
GX形異形管接合 呼び径150mm	口	2				第3号単価表
GX形異形管接合 G-Linkを用いた異形管の接合 呼び径150mm	口	5				第4号単価表
铸铁管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口	4				第5号単価表
フランジ継手工 JWWA 10K 呼び径150mm	口	1				第6号単価表
铸铁製仕切弁設置(機械力)縦型 吊込み据付 呼び径150mm	基	1				第7号単価表

第1号の3 道路埋設部 φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁室工 H=1000mm	箇所	1				第8号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 固定用ゴムバンド使用	m	15				第9号単価表
埋設標識シート	m	15				第10号単価表
表示テープ	m	15				第11号単価表
識別マーカ	本	5				
既設管撤去工 φ 150mm DIP	式	1				
既設管撤去工 φ 150 DIP	m	20.5				
铸铁管切断工 布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口	11				第12号単価表
合 計	式	1				

第2号の1 φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表 橋梁添架部						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料費	式	1				
保温付鋼管 (No. 1) 150A×4431L	本	1				
保温付鋼管 (No. 2) 150A×80A×2714L	本	1				
保温付鋼管 (No. 3) 150A×2543L	本	1				
保温付鋼管 (No. 4) 150A×450A×4388L	本	1				
保温付鋼管 (No. 5、7) 150A×450A×3500L	本	2				
保温付鋼管 (No. 6) 150A×450A×2930L	本	1				
保温付鋼管 (No. 8) 150A×450A×4570L	本	1				
保温付鋼管 (No. 9) 150A500L	本	1				
不凍急速空気弁 0.74MPa SUS304 φ 25	基	1				

第2号の2 φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表 橋梁添架部						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カップリングストラブ 150A	個	2				
伸縮可撓管 φ 150mm H=200 FF	基	1				
支持金具 SUS304	組	1				
施工費	式	1				
荷卸工	式	1				
沓据付工	箇所	2				
架設工 150A	m	29.08				
ステンレス鋼管溶接工 150A×3.5 t	箇所	7				
鋼管溶接工 450A×9.5 t	箇所	4				
空気弁設置工 φ 16～25	箇所	1				

第2号の3 φ 150mm 送水管布設工 1式当たり明細表 橋梁添架部						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ストラブカップリング継手工 150A	箇所	2				
伸縮可撓管設置工 φ 150mm F×F	基	1				
現場防食工	式	1				
現場ラッキング工 150A	式	1				
ジョイントコート工 直管部 150A	箇所	1				
支持金具設置工	箇所	1				
X線検査工	日					
合 計	式	1				

第3号 防護コンクリート工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
右岸側既設コンクリート取り壊し工	式	1				第7号明細表
防護コンクリート工	式	1				第8号明細表
合 計	式	1				

第4号の1 本設配管土工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	m	41				第13号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型	m ²	12				第14号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ 2次排対	m ³	16				第15号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 砂	m ³	4				第16号単価表
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) タンパ 締固め 再生クラッシャーランRC-40	m ³	3				第17号単価表
路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 路盤厚35cm 施工幅 1.8m未満	m ²	12				第18号単価表
路盤工 粒度調整碎石 M-40 路盤厚27cm 施工幅 1.8m未満	m ²	12				第19号単価表
アスファルト舗装(人力施工) 車道及び路肩 密粒度AC 13 舗装厚30mm 瀝青材散布なし	m ²	12				第20号単価表
発生残土処理工 BH=0.28m ³ Dt=4t 富山市水橋肘崎	式	1				第21号単価表
アスファルト廃材処理	式	1				第22号単価表

第4号の2

本設配管土工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計	式	1				

路面復旧工 1式当たり明細表							主要地方道 上市北馬場線 旧B交通				
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版		m	24								第13号単価表
舗装版取壊し積込工 舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型		m ²	84								第14号単価表
機械掘削 (バックホウ) バックホウ		m3	1								第15号単価表
不陸整正工 施工幅 1.8m以上		m ²	84								第23号単価表
アスファルト舗装(人力施工) 車道及び路肩 粗粒度AC 20 舗装厚50mm プライムコート		m ²	84								第24号単価表
アスファルト舗装(人力施工) 車道及び路肩 密粒度AC 20FH 改質材入り 舗装厚50mm タックコート		m ²	84								第25号単価表
発生残土処理工		式	1								第26号単価表
アスファルト廃材処理工		式	1								第27号単価表
区画線工 (溶融式・手動) 実線 15cm		m	22								第28号単価表
合 計		式	1								

<div>第6号</div> <div>仮設足場工 1式当たり明細表</div> <div>吊り足場 40㎡</div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
足場工 床版補強工 足場工 桁高1.5m未満	m2	40				第29号単価表
防護工 床版補強工 シート張防護工 片側設置	m2	68				第30号単価表
防護工 床版補強工 板張防護工 片側設置	m2	68				第31号単価表
合 計	式	1				

第7号

右岸側既設コンクリート取り壊し工 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
既設護岸の取壊し・殻運搬・処分 Co取壊 人力施工 Dt=4t 黒川	式	1				第35号単価表
モルタル練	m3	0.3				第36号単価表
合 計	式	1				

第8号 防護コンクリート工 1式当たり明細表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	6				第37号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	2				第38号単価表
合 計	式	1				

第9号

安全費 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員	式	1				第57号単価表
合 計	式	1				

第10号

技術管理費 1式当たり明細表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
通水試験工 給水車不要	日					第58号単価表
合 計	式	1				

第1号		鑄鉄管布設工(機械力) 10m当たり単価表				吊込み据付 呼び径150mm	
名称 ・ 規格 ・ 条件		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック (クレーン装置付) 運転 (機-1)		時間					第32号単価表
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
呼び径A = 03 150mm							

第2号GX形直管接合 1口当たり単価表呼び径150mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm			種別B = 01 直管			配管工-----* #001 = 0.05×(1+0)=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×(1+0)=0.05

第3号GX形異形管接合 1口当たり単価表呼び径150mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm			種別B = 01 異形管			配管工-----* #001 = 0.06×(1+0)=0.06 普通作業員-----* #002 = 0.06×(1+0)=0.06

第4号

GX形異形管接合 1口当たり単価表

G-Linkを用いた異形管の接合
呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 03 150mm			種別B = 02	G-Linkを用いた異形管の接合		配管工-----* #001 = 0.06 × (1+0.6)=0.096 普通作業員-----* #002 = 0.06 × (1+0.6)=0.096

第5号	鑄鉄管切断工 1口当たり単価表				布設管 (エンジンカッター使用) 呼び径150mm	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料	日					
諸雑費	%	30				
合 計	口	1				
呼び径A = 04 150mm						

第6号

フランジ継手工 1口当たり単価表

JWWA 10K 呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%	1				
合 計	口	1				
呼び径A = 05 150mm 規格B = 02 JWWA 10K			継手種別C = 01	フランジ 継手のみ		K = 1 配管工 -----* #001 = 0.12×1=0.12 普通作業員 -----* #002 = 0.12×1=0.12

第7号	鑄鉄製仕切弁設置(機械力)縦型 1基当たり単価表					吊込み据付 呼び径150mm	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
配管工	人						
普通作業員	人						
トラック（クレーン装置付）運転 （機－1）	時間					第32号単価表	
合 計	基	1					
呼び径A = 03 150mm クレーン能力B = 01 縦型			作業区分C = 01 設置			配管工-----* #001 = 0.04×1=0.04 普通作業員-----* #002 = 0.06×1=0.06	
						クレーン運転-----* #003 = 0.49×1=0.49	

第8号 仕切弁室工 1箇所当たり単価表 H=1000mm						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁鉄蓋	個	1				
レジコンボックス FVJ-AR(200)	個	1				
レジコンボックス FVJ-B(300)	個	1				
レジコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
座台 THP4	個	1				
仕切弁鉄蓋設置工	個	1				第33号単価表
レジコンクリート製ボックス設置工	個	4				第34号単価表
合 計	箇所	1				

第9号 ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり単価表						
呼び径150mm 固定用ゴムバンド使用						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工	人					
普通作業員	人					
ポリエチレンスリーブ φ 150	m	134.4				
固定用ゴムバンド φ 150	組	180				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				
呼び径A = 04 150mm 固定具種別B = 01 固定用ゴムバンド		[α]ポリエチレンスリーブ割増係数C = 0.12 [β]固定バンド割増係数D = 0.25				ポリエチレンスリーブ (m) -----* #003 = (6×(1+0.12))÷5×100=134.4 固定バンド -----* #004 = (4×(1+0.25)+(5-1.0))÷5×100=180

第10号

埋設標識シート 100m当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	100				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第11号

表示テープ 100m当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
管表示テープ 年号入り 50mm	m	100				
合 計	m	100				
単位当り	m	1				

第12号

鋳鉄管切断工 1口当たり単価表

布設管 (エンジンカッター使用)
 呼び径150mm

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料	日					
諸雑費	%	30				
合 計	口	1				
呼び径A = 04 150mm						

第13号 舗装版切断 1m当たり単価表 アスファルト舗装版						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ	供用日					
特殊作業員	人					
土木一般世話役 一般施工	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドブレード 径45cm	枚					
ガソリン JIS2号レギュラ	L					
積算単価	式	1				
合 計	m	1				
舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚B = 01 15cm以下			費用の内訳E = 01	全ての費用		

第14号 舗装版取壊し積込工 100㎡当たり単価表						
舗装厚0cm超え10cm以下 加型						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転 クローラ型	時間					第39号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	㎡	100				
単位当り	㎡	1				
バックホウ規格A = 13 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)			舗装厚B = 01	0cm超え10cm以下		バックホウ運転-----*

第15号 機械掘削 (バックホウ) 1m3当たり単価表						
名称 ・ 規格 ・ 条件				バックホウ		2次排対
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転 (機-1) 2次基準排対	時間					第40号単価表
諸雑費	式	1				
1m3当り	m3	1				
合 計	m3	1				
バックホウ規格A = 03 バックホウ			岩石補正B = 01	岩石補正なし		

第16号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表 タンパ 締固め 砂						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転 クローラ型	時間					第39号単価表
タンパ運転	日					第41号単価表
砂 (細目・荒目)	m3	133				
諸雑費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1				
埋戻材料A = 02 砂 埋戻材数量(m3/100m3)B = 133			バックホウ規格C = 13	排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)		

第17号							管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 100m3当たり単価表		タンパ 締固め 再生クラッシャーランRC-40			
名称 ・ 規格 ・ 条件			単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
土木一般世話役 一般施工			人									
普通作業員			人									
バックホウ運転 クローラ型			時間									第39号単価表
タンパ運転			日									第41号単価表
再生砕石 RC-40			m3		133							
諸雑費			式		1							
合 計			m3		100							
単位当り			m3		1							
埋戻材料A = 04 再生クラッシャーランRC-40 埋戻材数量(m3/100m3)B = 133						バックホウ規格C = 13	排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)					

第18号

路盤工 100㎡当たり単価表

再生クラッシャー RC-40 路盤厚35cm
施工幅 1.8m未満

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
再生碎石 RC-40	m3	44.45				
タンパ運転	日					第42号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	㎡	100				
単位当り	㎡	1				
施工幅A = 01 1.8m未満 路盤材料B = 03 再生クラッシャー RC-40			路盤厚C = 35 路盤種別D = 02	下層路盤		層数-----* WK = 35÷20=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56 路盤材-----* #002 = 100×35÷100×(1+0.27)=44.45 振動ローラー-----* タンパ-----* #004 = 0.45×2=0.9

第19号

路盤工 100㎡当たり単価表

粒度調整碎石 M-40 路盤厚27cm
施工幅 1.8m未満

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
粒調碎石 M40	m3	34.29				
タンパ運転	日					第42号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	㎡	100				
単位当り	㎡	1				
施工幅A = 01 1.8m未満 路盤材料B = 04 粒度調整碎石 M-40			路盤厚C = 27 路盤種別D = 01	上層路盤		層数-----* WK = 27÷15=2 普通作業員-----* #001 = 0.78×2=1.56
						路盤材-----* #002 = 100×27÷100×(1+0.27)=34.29 振動ローラー-----* タンパ-----*
						#004 = 0.45×2=0.9

第20号の1

アスファルト舗装(人力施工) 100m²当たり単価表車道及び路肩 密粒度AC 13
舗装厚30mm 瀝青材散布なし

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役 一般施工	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13	t	7.544				
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.5～0.6t	日					第43号単価表
振動コンパクタ運転 40～60kg	日					第44号単価表
諸雑費	%	6				
合 計	m ²	100				
単位当り	m ²	1				
アスファルト混合物種類A = 12 密粒度AC 13			舗装厚(mm)D = 30			特殊作業員-----* #004 = 100×30÷1000×2.35×(1+0.07)=7.544

第20号の2

アスファルト舗装(人力施工) 100㎡当たり単価表

車道及び路肩 密粒度AC 13
舗装厚30mm 瀝青材散布なし

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
歩車道区分B = 01 車道及び路肩 [t]1層当り仕上り厚さC = 01 t ≤ 50				散布種類E = 01 砂まきF = 02		瀝青材散布なし 砂まき無し				

第21号

発生残土処理工 1式当たり単価表

BH=0.28m3 Dt=4t
富山市水橋肘崎

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離13km	m3	16				第45号単価表
公共用残土仮置場（搬入）	m3	16				
合 計	式	1				

第22号

アスファルト廃材処理 1式当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.5km	m3	1				第46号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	1				
合 計	式	1				

第23号 不陸整正工 100m ² 当たり単価表 施工幅 1.8m以上						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
振動ロー運転(賃料)	日					第47号単価表
排ガス 搭乗式コンバイント型 3～4t	日					
タンパ運転	日					第42号単価表
諸雑費	式	1				
合 計	m ²	100				
単位当り	m ²	1				
施工幅A = 02 1.8m以上 補足材料B = 06 補足材計上無し			補足材厚C = 0			補足材-----*

第24号の1		アスファルト舗装(人力施工) 100m ² 当たり単価表				車道及び路肩 粗粒度AC 20 舗装厚50mm プライムコート	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役 一般施工	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト合材 再生材入り 粗粒度 AC 20	t	12.573					
アスファルト乳剤 PK-3	L	126					
振動ローラ運転 ハンドガイト式 0.5～0.6t	日					第43号単価表	
振動コンパクタ運転 40～60kg	日					第44号単価表	
砂散布費	%	3					
諸雑費	%	17					
合 計	m ²	100					

第24号の2

アスファルト舗装(人力施工) 100m²当たり単価表

車道及び路肩 粗粒度AC 20
舗装厚50mm フライムコート

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
単位当り	m ²	1				
アスファルト混合物種類A = 01 粗粒度AC 20 歩車道区分B = 01 車道及び路肩 [t]1層当り仕上り厚さC = 01 t ≤ 50			舗装厚(mm)D = 50 散布種類E = 03 砂まきF = 01	プライムコート 砂まき有り		特殊作業員-----* #004 = 100×50÷1000×2.35×(1+0.07)=12.573 瀝青材-----* #005 = 126

上市町

第26号

発生残土処理工 1式当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離13km	m3	1				第48号単価表
公共用残土仮置場（搬入）	m3	1				
合 計	式	1				

第27号

アスファルト廃材処理工 1式当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.5km	m3	8				第46号単価表
アスファルト廃材処理費	m3	8				
合 計	式	1				

第28号 区画線工（溶融式・手動） 1,000m当たり単価表 実線 15cm						
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	m	1,000				
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	kg	570				
ガラスビーズ JISR 3301 1号	kg	25				
プライマー 接着用	kg	25				
軽油 (パトロール)	L	40				
諸雑費	%	5				
合 計	m	1,000				
単位当り	m	1				
費用の内訳A = 01 全ての費用 区画線種類B = 01 実線 区画線幅C = 01 15cm 時間的制約の有無D = 01 時間的制約無し 作業時間帯E = 01 標準（昼間）			区画線色G = 01 白色 ペイント厚H = 02 ペイント厚1.5mm 舗装種別I = 01 排水性舗装以外 施工箇所J = 01 供用区間			単価補正係数

第29号

足場工 1m2当たり単価表

床版補強工
足場工 桁高1.5m未満

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
橋梁特殊工	人					
足場損料	月	3				
諸雑費	式	1				
合 計	m2	1				
足場工の種別A = 02 足場工 桁高1.5m未満	主体	足場を架設している供用月数 B = 3				

第30号

防護工 1m2当たり単価表

床版補強工
シート張防護工 片側設置

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
橋梁特殊工	人					
防護工損料	月	3				
諸雑費	式	1				
合 計	m2	1				
防護工の種別A = 02 シート張防護工 設置B = 02 片側設置	防護工を架設している供用月数C = 3					片側設置の場合の補正係数

<div> <div>第31号</div> <div>防護工 1m2当たり単価表</div> <div>床版補強工 板張防護工 片側設置</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
橋梁特殊工	人					
防護工損料	月	3				
諸雑費	式	1				
合 計	m2	1				
防護工の種別A = 01 板張防護工 設置B = 02 片側設置	防護工を架設している供用月数C = 3					片側設置の場合の補正係数

<div> <div>第32号</div> <div>トラック (クレーン装置付) 運転 1時間あたり単価表</div> <div>(機-1)</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					
トラック	時間					
軽油 (パトロール)	L	5.3				
諸雑費	式	1				
合 計	時間	1				
トラック規格A = 03			冬期割増の適用E = 02	冬期割増は総括による		

第33号

仕切弁鉄蓋設置工 1個当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
モルタル練	m3	0.003				第36号単価表
合 計	個	1				

第34号 レジンコンクリート製ボックス設置工 1個当たり単価表						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
合 計	個	1				

第35号

既設護岸の取壊し・殻運搬・処分 1式当たり単価表

Co取壊 人力施工
Dt=4t 黒川

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物とりこわし工 (人力) 無筋構造物	m3	0.7				第49号単価表
コンクリート塊 (無筋) 処理 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.5km	m3	0.7				第50号単価表
コンクリート廃材処理費	m3	0.7				
合 計	式	1				

第36号

モルタル練 1m3当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
土木一般世話役 一般施工	人					
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	t					
砂 (細目・荒目)	m3					
積算単価	式	1				
合 計	m3	1				
セメント種類A = 01 普通						

第37号 型枠 1m2当たり単価表 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型枠工	人					
普通作業員	人					
土木一般世話役 一般施工	人					
積算単価	式	1				
合 計	m2	1				
型枠の種類A = 01 一般型枠			構造物の種類B = 01	鉄筋・無筋構造物		

第38号	コンクリート 1m3当たり単価表				無筋・鉄筋構造物 人力打設	
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役 一般施工	人					
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≦60%	m3					
積算単価	式	1				
合 計	m3	1				
構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 04 人力打設			養生工の種類E = 02 現場内小運搬の有無G = 02	一般養生 現場内小運搬 無し		
コンクリート規格C = 07 高炉18ー 8ー40 W/C≦60%		生コン小型車割増の有無L = 01		生コン小型車割増なし		

第39号 バックホウ運転 1時間当たり単価表 加型						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					
軽油 (パトロール)	L	5.9				
バックホウ	時間					
諸雑費	式	1				
合 計	時間	1				
バックホウ規格A = 12 排対2次 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			損料割増B = 01	割増なし		供用日当り運転時間-----* $t = 700 \div 180 = 3.9$ 機械損料単価-----* $R = 4980 \times 1.1 = 5480$ $\$003 = (652 \times 1) + (5480 \div 3.9) = 2060$

第40号	バックホウ運転 1時間当たり単価表					(機－1)	2次基準排対			
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
特殊運転手	人									
軽油 (パトロール)	L	5.9								
バックホウ	時間									
諸雑費	式	1								
合 計	時間	1								
バックホウ規格A = 01 岩石補正C = 01 補正なし 運転労務数量D = 0.17				バックホウ機種F = 04 燃料消費量G = 5.9	排出ガス対策型（第2次基準値）					

第41号

タンパ運転 1日当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
ガソリン JIS2号レギュラ	L	5				
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ 規格A = 01 60～80kg						

第42号

タンパ運転 1日当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
ガソリン JIS2号レギュラ	L	4				
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
タンパ 規格A = 01 60～80kg						

<div> <div>第43号</div> <div>振動ローラ運転 1日当たり単価表</div> <div>ハッドガイト式 0.5～0.6t</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
軽油 (パトロール)	L	3				
振動ローラ（舗装用）	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 01 ハッドガイト式 0.5～0.6t						$\text{shou} = 1 - (10 \div 100) = 0.9$ $\text{iji} = 25 \div 100 = 0.25$ $\text{kan} = 8 \div 100 = 0.08$
						$\text{son1} = (0.5 \times 0.9 + 0.25) \div 14 \div 120 \times 1 \times 1000 = 0.41667$ $\text{son2} = (0.5 \times 0.9 \div 14 + 0.08) \div 120 \times 1.1 \times 1000 = 1.02798$ $\text{son} = 0.41667 + 1.02798 = 1.44465$
						$\text{\$003} = 1060 \times 1.44465 = 1530$

<div> <div>第44号</div> <div>振動コンパクト運転 1日当たり単価表</div> <div>40～60kg</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員	人					
ガソリン JIS2号レギュラ	L	5				
振動コンパクト（前進型）	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 01 40～60kg						$\text{shou} = 1 - (9 \div 100) = 0.91$ $\text{iji} = 40 \div 100 = 0.4$ $\text{kan} = 8 \div 100 = 0.08$ 機械損料単価—————*
						$\text{son1} = (0.5 \times 0.91 + 0.4) \div 6 \div 140 \times 1 \times 1000 = 1.01786$ $\text{son2} = (0.5 \times 0.91 \div 6 + 0.08) \div 140 \times 1.1 \times 1000 = 1.2244$ $\text{son} = 1.01786 + 1.2244 = 2.24226$ $\$003 = 167 \times 2.24226 = 374$

第45号

発生土処理 1m3当たり単価表

DID区間無し 路面状態良好 運搬距離13km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費 BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間無し 良好 運搬距離13km	m3	1				第51号単価表
合 計	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 タンプ4t積 運搬距離(km)B = 13 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			

第46号 アスファルト塊処理 1m3当たり単価表 DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.5km						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト塊運搬費 BH山積0.28m3 タンプ4t積 DID区間無し 良好 運搬距離6.5km	m3	1				第52号単価表
合 計	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 タンプ4t積 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 02 アスファルト塊			

<div> <div>第47号</div> <div>振動ローラ運転(賃料) 1日当たり単価表</div> <div>排ガス 搭乗式コンバイン型 3～4t</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手	人					
軽油 (パトロール)	L	13				
振動ローラ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
規格A = 02 排ガス 搭乗式コンバイン型 3～4t						

第48号

発生土処理 1m3当たり単価表

DID区間無し 路面状態良好 運搬距離13km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬費 BH山積0.28m3 タンク2t積 DID区間無し 良好 運搬距離13km	m3	1				第53号単価表
合 計	m3	1				
規格A = 03 BH山積0.28m3 タンク2t積 運搬距離(km)B = 13 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			

<div> <div>第49号</div> <div> <div>構造物とりこわし工（人力）</div> <div>1m3当たり単価表</div> </div> <div>無筋構造物</div> </div>						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物とりこわし工（無筋構造物） 人力施工 時間的制約無 昼間	m3	1				
合 計	m3	1				
<div> <div>構造物種別A = 01 無筋構造物</div> <div>施工区分B = 02 人力施工</div> </div>			<div> <div>時間的制約の有無C = 01</div> <div>作業時間帯D = 01</div> </div>	<div> <div>時間的制約無し</div> <div>標準（昼間）</div> </div>		単価補正係数＝1

第50号

コンクリート塊(無筋)処理 1m3当たり単価表

DID区間無し 路面状態良好 運搬距離6.5km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート塊(無筋)運搬費 BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間無し 良好 運搬距離6.5km	m3	1				第54号単価表
合 計	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 タンク4t積 運搬距離(km)B = 6.5 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 03 コンクリート塊(無筋)			

第51号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ 4t積
DID区間無し 良好 運搬距離13km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好	日					第55号単価表
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 運搬距離(km) B = 13 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.9 \times (1+0) = 0.9$

第52号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ 4t積
DID区間無し 良好 運搬距離6.5km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好	日					第55号単価表
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 運搬距離(km) B = 6.5 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 02 アスファルト塊			10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.6 × (1+0.3)=0.78

第53号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ 2t積
DID区間無し 良好 運搬距離13km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好	日					第56号単価表
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1				
規格A = 03 BH山積0.28m3 ダンプ 2t積 運搬距離(km) B = 13 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 01 発生土			10m3当り運搬日数-----* #001 = 1.8 × (1+0)=1.8

第54号

コンクリート塊（無筋）運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ 4t積
DID区間無し 良好 運搬距離6.5km

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 割増なし 良好	日					第55号単価表
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1				
規格A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ 4t積 運搬距離(km) B = 6.5 DID区間C = 01 DID区間無し			路面状態D = 01 良好 種別E = 03 コンクリート塊（無筋）			10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.6 \times (1+0.3)=0.78$

第55号

ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 1日当たり単価表

割増なし 良好

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
一般運転手	人					
軽油 (パトロール)	L	32				
ダンプトラック	供用日					
タイヤ損耗費及び修理費	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
ダンプトラック規格A = 02 普通・ディーゼル 4t積 損料割増B = 01 割増なし			路面状態C = 01	良好		shou = 1-(13÷100)=0.87 iji = 40÷100=0.4 kan = 13÷100=0.13 機械損料単価-----*
						son1 = (0.5×0.87+0.4)÷10.5÷180×1×1000=0.4418 son2 = (0.5×0.87÷10.5+0.13)÷180×1.1×1000=1.04762 son = 0.4418+1.04762=1.48942 \$003 = 5960×1.48942=8880

第56号

ダンプトラック運転[発生土・As塊・Co塊運搬費] 1日当たり単価表

割増なし 良好

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
一般運転手	人					
軽油 (パトロール)	L	21				
ダンプトラック	供用日					
タイヤ損耗費及び修理費	供用日					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
ダンプトラック規格A = 01 普通・ディーゼル 2t積 損料割増B = 01 割増なし			路面状態C = 01	良好		shou = $1 - (13 \div 100) = 0.87$ iji = $40 \div 100 = 0.4$ kan = $13 \div 100 = 0.13$ 機械損料単価-----*
						son1 = $(0.5 \times 0.87 + 0.4) \div 10.5 \div 180 \times 1 \times 1000 = 0.4418$ son2 = $(0.5 \times 0.87 \div 10.5 + 0.13) \div 180 \times 1.1 \times 1000 = 1.04762$ son = $0.4418 + 1.04762 = 1.48942$ \$003 = $3960 \times 1.48942 = 5900$

第57号

交通誘導警備員 1式当たり単価表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B	人					
1現場当り	式	1				
合 計	式	1				
交通誘導警備員B 配置人員（人） B = 2			必要日数（日） C = 2			交通誘導警備員B配置人員 交通誘導警備日数

第58号						
通水試験工 1日当たり単価表						
給水車不要						
名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数	量	単	価	金 額
配管工	人					
普通作業員	人					
器具損料及び諸雑費	%	20				
合 計	日	1				
給水車A = 02 不要						

省 略 単 価 一 覧 表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式					
足場損料		月					
防護工損料		月					
防護工損料		月					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁鉄蓋	個	1				
レシコンボックス FVJ-AR(200)	個	1				
レシコンボックス FVJ-B(300)	個	1				
レシコンボックス FVJ-C2(300)	個	1				
座台 THP4	個	1				
制水弁継足棒 500L	本	1				
フランジ継手材 RF形、GF形兼用、SUS製 φ150	組	1				
識別マーク	本	5				
埋設標識シート 2倍 150mm×50m	m	15				
管表示テープ 年号入り 50mm	m	15				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
GX形ダクタイル鋳鉄管 S種 直管 内面粉体塗装 接合部品含む 150mm*5m/本 136kg/本	本	3				
GX形 曲管 11° 1/4 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
GX形 曲管 5° 5/8 内面粉体塗装 φ 150	個	1				
GX形 継輪(内面エポキシ粉体塗装) ロックリング・ロックリング ストップ含む 150	個	1				
GX形 接合部材(異形管・ソフトシール弁用) 押輪 ゴム輪 T頭ボルト・ナット含む 150	個	2				
GX形 ライフ ライフポート含 150	個	2				
GX形 G-Linkセット 内面エポキシ粉体塗装 ゴム輪 T頭ボルト・ナット含 150	個	5				
GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 7.5K GF形 150	個	1				
ポリエチレンスリーブ φ 150	m	20.16				
固定用ゴムバンド φ 150	組	27				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
GX形 ソフトシール仕切弁 両受 FCD 10K (内ねじ) φ 150mm	基	1				
保温付鋼管 (No. 1) 150A×4431L	本	1				
保温付鋼管 (No. 2) 150A×80A×2714L	本	1				
保温付鋼管 (No. 3) 150A×2543L	本	1				
保温付鋼管 (No. 4) 150A×450A×4388L	本	1				
保温付鋼管 (No. 5 、 7) 150A×450A×3500L	本	2				
保温付鋼管 (No. 6) 150A×450A×2930L	本	1				
保温付鋼管 (No. 8) 150A×450A×4570L	本	1				
保温付鋼管 (No. 9) 150A500L	本	1				
不凍急速空気弁 0.74MPa SUS304 φ 25	基	1				

二次製品一覧表

名称 ・ 規格 ・ 条件	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カップリングストラブ 150A	個	2				
伸縮可撓管 φ 150mm H=200 FF	基	1				
支持金具 SUS304	組	1				
合 計						

積 算 情 報 表

(0700000006-0)

86頁

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	契約保証費率	金銭的保証
変更回数	当初	着工年月日	令和 年 月 日
積算基準パター	37:令和7年度基準（消費税10%）	竣工期限	令和08年03月19日
施行主体名	上市町	工期開始	令和 年 月 日
設計書名(1行目)	主要地方道上市北馬場線 釈泉寺橋添架送水管復旧工事	工期終了	令和08年03月19日
設計書名(2行目)		工期日数	0日
設計書名(3行目)		配管工加算有無	無し
工事箇所	上市町 釈泉寺地内	配管工加算率	0%
路線・河川名	主要地方道 上市北馬場線		
工事番号			
設計年度	令和07年度		
単価適用地区	01 富山（富山土木センター管内）		
設計年月日	令和07年06月30日		
単価適用日付	令和07年06月15日（31）		
適用率(工種区分)	01 開削工事及び小口径推進工事等		
共通仮設費補正	一般交通影響あり②		
現場管理地域補正	一般交通影響あり②		
週休2日の補正	0：補正しない		
週休2日(交替制工事)	なし		
前払金支出割合区分	35%を超える		
現場環境改善費地域			
現場管理費率の補正(施工時期)	なし		