

令和 7 年度 防災・安全交付金 事業

仕 様 書

		課 長		参 事		課 補 長 佐		係 長		設計者	
災害年月日				委託概要	天日乾燥床撤去工、地盤改良工（φ1000×15.72m×96本）						
委託番号	第 号				配水池築造工 SUS鉄板製 V=300m³ （9.0×12.0×3.45）						
河 川 名					配水池廻り配管工、バイパス管敷設工、場内配管撤去・敷設工						
路 線 名					流量計室築造工、場内整備工、電気計装設備工						
施工位置	京都郡みやこ町豊津										
委 託 名	豊津浄水場配水池築造工事										
	申 請		決 定			摘 要					
委 託 費	金 円		金 円								
内 未 成	金 円		金 円			年災 次第 号					
内 転 属	金 円		金 円			次第 号					
被災原因											

本 工 事 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
豊津浄水場配水池築造工事	1	式			
1. 天日乾燥床撤去工	1	式			
2. 地盤改良工	1	式			
3. 配水池築造工	1	式			
4. 配水池廻り配管工	1	式			
5. バイパス管布設工	1	式			
6. 場内配管撤去・布設替工	1	式			
7. 流量計室築造工	1	式			
8. 場内整備工	1	式			
9. 電気計装設備工	1	式			
【 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			
準備費	1	式			
技術管理費	1	式			
【 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 】					
【 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 】					

1-1. 天日乾燥床撤去工

施工内訳表

内訳第1号

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, -, -	23	m			施工第1号
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	24	m2			施工第2号
殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), 無し, 7.5km以下, 良好	1	m3			施工第3号
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	35	m3			施工第4号
積込 (ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	26	m3			施工第5号
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下, 良好	62	m3			施工第6号
撤去管吊上げ積込み 硬質塩化ビニル管(有孔管) 呼び径100mm	61.6	m			代価第1号
コンクリート切断工 構造物とりこわし 中配筋 厚40cm	8.6	m			
コンクリート切断工 構造物とりこわし 中配筋 厚20cm	3.2	m			
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	40	m3			代価第2号
構造物とりこわし 無筋構造物 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	16	m3			代価第3号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 良好	40	m3			施工第7号

1-1. 天日乾燥床撤去工

施工内訳表

内訳第1号

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 良好	16	m3			施工第8号
切断汚泥運搬工	0.16	m3			
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	1	m3			
産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	40	m3			
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	16	m3			
切断汚泥処理料	0.16	m3			
残土処理工	60	m3			
コンクリート表面処理工 [材工] コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	0.63	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), -, 一般養生, -, 有り, -	0.1	m3			施工第9号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.2	m2			施工第10号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般構造物(補正無)	0.01	t			代価第4号
アンカー工 接着系アンカー 削孔径 φ16×100L	8	箇所			代価第5号

1-1. 天日乾燥床撤去工

施工内訳表

内訳第1号

式

[illegible]

2-1. 地盤改良工

施工内訳表

内訳第2号

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	93	m3			施工第4号
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, -	8	m3			施工第11号
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2. 5km以下, 良好	8	m3			施工第6号
残土処理工	8	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -	94	m3			施工第12号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	127	m2			施工第10号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D16～D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無し 昼間作業 法面作業補正無し 太径鉄筋10%未満(補正無し) 一般構造物(補正無し)	8. 6	t			代価第8号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無し 昼間作業 法面作業補正無し 太径鉄筋10%未満(補正無し) 一般構造物(補正無し)	0. 45	t			代価第4号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, -	14	m3			施工第13号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5	m2			施工第14号
基礎碎石 17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュラン 40～0	143	m2			施工第15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
架台 資材費	1	式			
架台工	1	式			
底版 資材費	1	式			
底版工	1	式			
壁版 資材費	1	式			
壁版工	1	式			
屋根版 資材費	1	式			
屋根版工	1	式			
内部補強 資材費	1	式			
内部補強工	1	式			
付帯 資材費	1	式			
付帯工	1	式			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナイロコート鋼管 2F曲管 250A×390L×90° ×390L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F短管 250A×899L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 3FT字管 250A×250A×220L×220L×270H(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F曲管 250A×500L×90° ×390L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F曲管 250A×944L×90° ×390L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 3FT字管 250A×250A×220L×500L×270H(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F短管 250A×230L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 1F曲管 250A×800L×90° ×390L(上水F) (防虫網付)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F曲管 150A×520L×90° ×235L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 2F曲管 250A×427L×90° ×235L(上水F)	1	個			
ナイロコート鋼管 1F曲管 50A×400L×90° ×95L(JIS10KF)	1	個			
高密度ポリエチレン管 直管 φ 250 WE-13.6	9.71	m			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 端末継手 φ 250 GF SUS 上水F (EFソケット、フランジアダプター、B・N/P、ルーズフランジ)	4	組			
高密度ポリエチレン管 接続短管 φ 300× φ 250 GF SUS 上水F	4	個			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径250 定尺4m	3	本			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150 定尺4m	1	本			
水道硬質ポリ塩化ビ管継手TS加工 22・1/2ベント 250 VP	2	個			
水道硬質ポリ塩化ビ管継手TS加工 ソケット(原管VP) 250	1	個			
TSフランジ VP φ 150 上水F	1	個			
水道用ワトシール仕切弁 7. 5K外ねじ 径250mm	2	個			
水道用ワトシール仕切弁 7. 5K外ねじ 径150mm	1	個			
水道用ワトシール仕切弁 7. 5K外ねじ 径50mm	1	個			
フランジ 接合材 RF 7. 5K B・N・P φ 250	16	組			
フランジ 接合材 RF 7. 5K B・N・P φ 150	4	組			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管吊込み据付工(機械力) A種 呼び径250mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	7	m			代価第9号
小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径150mm	1.4	m			代価第10号
小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径50mm	0.5	m			代価第11号
高密度ポリエチレン管 据付工 φ 250	9.7	m			
高密度ポリエチレン管 端末継手工 φ 250 (EF継手、フランジ 接合含む)	4	箇所			
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径250mm	10	m			代価第12号
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	0.8	m			代価第13号
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径250mm	6	口			代価第14号
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径150mm	1	口			代価第15号
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径250mm	3	口			代価第16号
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径150mm	1	口			代価第17号
フランジ 継手工 呼び径250mm JWWA7.5K (F12)	16	口			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
フランジ 継手工 呼び径150mm JWWA7.5K (F12)	4	口			代価第19号
フランジ 継手工 呼び径65mm以下 JWWA10K (F15)	2	口			代価第20号
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径250mm	2	基			代価第21号
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径150mm	1	基			代価第22号
仕切弁・バタフライ弁(人力)設置工 呼び径50mm	1	基			代価第23号
鋳鉄管継手取外し工(フランジ) 呼び径250mm JWWA7.5K (F12)	3	口			代価第24号
撤去管吊上げ積込み 鋼管A種 機械力 呼び径250mm	1	m			代価第25号
撤去管吊上げ積込み 鋼管 人力 呼び径50mm	4.1	m			代価第26号
小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径50mm	4.1	m			代価第11号
仕切弁室撤去・設置工(既設) 円形1号	1	箇所			代価第27号
管明示シート工(手間のみ)	24.3	m			代価第28号
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下, 50mm以上200mm未満	1	孔			施工第16号

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, -, -	39	m			施工第1号
舗装版直接掘削積込工(バックホウ) 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	16	m2			代価第29号
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 10.0km以下 タイヤ良好	0.7	m3			代価第30号
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	0.7	m3			
切断汚泥運搬工	0.3	m3			
切断汚泥処理料	0.3	m3			
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	14	m3			代価第31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 2.0km以下 タイヤ良好	14	m3			代価第32号
残土処理工	14	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 砕石チップ 0～5mmロス率：0.26	12	m3			代価第33号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚14cm 再生クラッシャー RC40	16	m2			代価第34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
水道配水用ポリエチレン管 直管 EF受口付 呼び径200mm	1	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管 フレーション付 呼び径200mm	1	本			
水道配水用 EF90度ベント 片受 径200	3	個			
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 200×450H	1	個			
水道配水用 EFフランジ 片受 径200	2	個			
水道配水用 フランジ スピゴット 径200	2	個			
水道配水用フランジ付EFチース 両受 径200×75	1	個			
高密度ポリエチレン管 異径チース φ 250× φ 200	2	個			
高密度ポリエチレン管 EFソケット φ 250	4	個			
高密度ポリエチレン管 端末継手 φ 200 GF SUS 上水F(EFソケット、フランジアダプター、B・N/P、ルースフランジ)	2	組			
高密度ポリエチレン管 接続短管 φ 250× φ 200 GF SUS 上水F	2	個			
ナイロンコート鋼管 2F片落短管 200A×125A×800L(上水F)	2	個			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナイロンコート鋼管 2F伸縮管 125A×200L(上水F)	1	個			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75 定尺4m	1	本			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS エルボ 75(小口)	4	個			
TSフランジ VP φ75 上水F	1	個			
水道用ソフトシル仕切弁 7.5K内ねじ 径200mm	2	個			
水道用ソフトシル仕切弁 7.5K内ねじ 径75mm	1	個			
フランジ 接合材 RF 7.5K B・N・P φ200	6	組			
フランジ 接合材 RF 7.5K B・N・P φ125	2	組			
フランジ 接合材 RF 7.5K B・N・P φ75	2	組			
仕切弁室 鉄蓋 円形1号 H=150	1	個			
仕切弁室 調整リング 円形1号 H=100	1	個			
仕切弁室 上下部壁 円形1号 H=150	1	個			

5-1. バイパス管 資材

施工内訳表

内訳第8号

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管吊込み据付工(機械力) A種 呼び径200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	1.6	m			代価第35号
小口径鋼管布設(人力)据付工 呼び径125mm	0.2	m			代価第36号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	15.8	m			代価第37号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	0.5	m			代価第38号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径200mm 1口継手	11	箇所			代価第39号
高密度ポリエチレン管 据付工 φ250	1.3	m			
高密度ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	0.7	m			代価第40号
高密度ポリエチレン管 EF継手工 φ250	4	箇所			
高密度ポリエチレン管 端末継手工 φ200(EF継手、フランジ接合含む)	2	箇所			
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	2.9	m			代価第41号
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm	9	口			代価第42号
フランジ継手工 呼び径200mm JWWA7.5K(F12)	6	口			代価第43号

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 継手工 呼び径125mm JWWA7. 5K (F12)	2	口			代価第44号
フランジ 継手工 呼び径75 (80) mm JWWA7. 5K (F12)	2	口			代価第45号
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 縦型設置工 呼び径200mm	2	基			代価第46号
鋳鉄製仕切弁 (機械力) 縦型設置工 呼び径100mm以下	1	基			代価第47号
高密度ポリエチレン管 切断工 φ 250	4	口			
ポリエチレン管切断工 呼び径200mm	2	口			代価第48号
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径75mm	5	口			代価第49号
仕切弁 ・ 空気弁ボックス設置工 円形1号 内寸250mm φ 200 H=600用	2	箇所			代価第50号
仕切弁 ・ 空気弁ボックス設置工 円形1号 内寸250mm φ 75 H=600用	1	箇所			代価第51号
管明示シート工 (手間のみ)	21. 1	m			代価第28号
機器等据付工 (支持金物) 第7類 1台当り質量0. 004t	2	台			代価第52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
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	23	m			施工第1号
舗装版直接掘削積込工(バックホウ) 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	7	m2			代価第29号
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 10.0km以下 タイヤ良好	0.3	m3			代価第30号
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	0.3	m3			
切断汚泥運搬工	0.2	m3			
切断汚泥処理料	0.2	m3			
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	13	m3			代価第31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 2.0km以下 タイヤ良好	9	m3			代価第32号
残土処理工	9	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	4	m3			代価第53号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 砕石チップ 0～5mmロス率：0.26	10	m3			代価第33号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚14cm 再生クラッシュラン RC40	7	m2			代価第34号

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75 定尺4m	2	本			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100 定尺4m	1	本			
水道硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 90度ベント 100 VP	1	個			
水道硬質ポリ塩化ビニル管継手TS加工 45度ベント 75 VP	2	個			
水道配水用ポリエチレン管 直管 EF受口付 呼び径150mm	2	本			
水道配水用ポリエチレン管 直管 フレーション付 呼び径150mm	1	本			
水道配水用 EF45度ベント 両受 径150	2	個			
PPジョイント φ 150	2	個			
VCジョイント φ 75	2	個			
VCジョイント φ 100	1	個			
溶剤浸透防護スリーブ φ 150×6.0m	20.4	m			
溶剤浸透防護スリーブ用固定ゴムバンド φ 150用	28	個			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	5.6	m			代価第41号
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	3	m			代価第54号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	15.5	m			代価第55号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工 呼び径150mm 1口継手	4	箇所			代価第56号
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工 呼び径150mm	4	口			代価第57号
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 特殊押輪使用 割増率15% 離脱防止継手等による割増を行わない 耐震型補強金具使用しない	2	口			代価第58号
メカニカル継手工 呼び径100mm 特殊押輪使用 割増率15% 離脱防止継手等による割増を行わない 耐震型補強金具使用しない	1	口			代価第59号
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 特殊押輪使用しない 離脱防止継手等による割増を行わない 耐震型補強金具使用しない	2	口			代価第60号
メカニカル継手工 呼び径100mm 特殊押輪使用しない 離脱防止継手等による割増を行わない 耐震型補強金具使用しない	1	口			代価第61号
ポリエチレン管切断工 呼び径150mm	3	口			代価第62号
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径75mm	3	口			代価第49号
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径100mm	2	口			代価第63号

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工 呼び径75mm エンジンカッター使用 切断のみ	1	口			代価第65号
鋳鉄管切断工 呼び径100mm エンジンカッター使用 切断のみ	1	口			代価第66号
ポリエチレン管切断工 呼び径150mm	2	口			代価第62号
撤去管吊上げ積込み 鋼管 人力 呼び径80mm	4. 5	m			代価第67号
撤去管吊上げ積込み 鋳鉄管 機械力 呼び径75mm以下	19. 9	m			代価第68号
撤去管吊上げ積込み 鋳鉄管 機械力 呼び径100mm	6. 7	m			代価第69号
撤去管吊上げ積込み ポリエチレン管 呼び径150mm	15. 5	m			代価第70号
鋳鉄管継手取外し工 (K形) 呼び径75mm以下	1	口			代価第71号
鋳鉄管継手取外し工 (フランジ) 呼び径75 (80) mm JWWA7. 5K (F12)	2	口			代価第72号
既設管撤去切断工 (ダクタイル鋳鉄管 (FCD)) エンジンカッター使用 呼び径75mm	5	口			代価第73号
既設管撤去切断工 (ダクタイル鋳鉄管 (FCD)) エンジンカッター使用 呼び径100mm	1	口			代価第74号
既設管撤去切断工 (ポリエチレン管) 呼び径150mm	2	口			代価第75号

6-3. 配管撤去工

施工内訳表

内訳第13号

式

[illegible]

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, -, -	108	m			施工第1号
舗装版直接掘削積込工(バックホウ) 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	32	m2			代価第29号
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 10.0km以下 タイヤ良好	1	m3			代価第30号
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	1	m3			
切断汚泥運搬工	0.7	m3			
切断汚泥処理料	0.7	m3			
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	18	m3			代価第31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 2.0km以下 タイヤ良好	8	m3			代価第32号
残土処理工	8	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	10	m3			代価第53号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 砕石チップ 0～5mmロス率：0.26	10	m3			代価第33号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚14cm 再生クラッシュラン RC40	12	m2			代価第34号

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -	11	m3			施工第19号
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下, 良好	4	m3			施工第6号
残土処理工	4	m3			
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, -	7	m3			施工第11号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40〜0	4	m2			施工第20号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), -, 養生無し, -, 有り, -	0.2	m3			施工第21号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), -, 一般養生, -, 有り, -	2.2	m3			施工第9号
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.4	m2			施工第14号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	13	m2			施工第10号
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共] SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) 一般構造物(補正無)	0.2	t			代価第4号
円形型枠 フジボイト 内径300×T5.3×L4m	1	本			
ステンレス製蓋 SUS304 1000×1000用(二つ割)	1	組			

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, -, -	140	m			施工第1号
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	131	m2			施工第2号
殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), 無し, 7.5km以下, 良好	5	m3			施工第3号
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	5	m3			
切断汚泥運搬工	0.9	m3			
切断汚泥処理料	0.9	m3			
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	3	m3			施工第4号
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下, 良好	3	m3			施工第6号
不陸整正 無し, -, -	131	m2			施工第22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), 40, 密粒度アスコン(20), フライムコートPK-3	131	m2			施工第23号
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装ケーブル CVVS 2sq-2c	54	m			
電線管 FEP φ100	32	m			
電線管 FEP φ40	5	m			
電線管 FEP φ30	54	m			
電線管付属材料	1	式			
埋設標識シート アルミ 2倍折込 W=150	48	m			
プルボックス SUS 防水 200×200×150	3	個			
水位計カバー SUS 防水 400×400×400	1	個			
補助材料	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
電工	11	人			
電気通信技術者	2	人			
試運転調整費	1				
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	96	m			施工第1号
舗装版直接掘削積込工(バックホ)					代価第29号
舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	29	m2			
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 バックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 10.0km以下 タイヤ良好	1	m3			代価第30号
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木)	1	m3			
切断汚泥運搬工	0.6	m3			
切断汚泥処理料	0.6	m3			
バックホ掘削積込工 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	16	m3			代価第31号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ) バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	5	m3			代価第53号
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ) バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 砕石チップ 0～5mmロス率：0.26	8	m3			代価第33号

運搬費

施工内訳表

内訳第20号

式

[illegible]

準備費

施工内訳表

内訳第21号

式

[illegible]

技術管理費

施工内訳表

内訳第22号

式

[illegible]