

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管路									
管きょ工(開削)									
管材費									
本管 (DIP φ 150)					1.000	式			
D. I. P 直管 S種管 GX形 内面モルタルライニング Φ 150mm					86.000	本			
D. I. P 異形管 GX形 二受T字管 Φ 150×75mm (ロックリング° ストップ° 含む)					2.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 45° 曲管 Φ 150mm (ロックリング° ストップ° 含む)					5.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 22° 1/2曲管 Φ 150mm (ロックリング°, ストップ° 含む)					2.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 5° 5/8曲管 Φ 150mm (ロックリング°, ストップ° 含む)					2.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 45° 両受曲管 Φ 150mm (ロックリング°, ストップ° 含む)					3.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 22° 1/2両受曲管 Φ 150mm (ロックリング° ストップ° 含む)					1.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 継ぎ輪 Φ 150mm (ロックリング° ストップ° 含む)					1.000	個			
D. I. P 異形管 GX形 両受短管 Φ 150mm (ロックリング°, ストップ° 含む)					1.000	個			
絶縁型伸縮可とう管 φ 150 UG×UG 偏心量200mm					2.000	個			
耐震型不断水割T字管 φ 200×φ 150					1.000	基			
D. I. P 異形管 GX形 帽 Φ 150mm (ロックリング°, ストップ° 含む)					1.000	個			

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				GX形ソフトシール弁 受口・挿し口 150mm	2.000	個			
				GX形ソフトシール弁 両受口 150mm	1.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 ライナ Φ150mm	8.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 切管ユニット (G-Linkセット) Φ150mm	18.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 接合材料 Φ150mm	14.000	個			
				特殊押輪 K形 φ150 (B. N. G含)	1.000	組			
				消火栓 (DIP φ75)	1.000	式			
				D. I. P 直管 S種管 GX形 内面モルタルライニング Φ75mm	2.000	本			
				D. I. P 異形管 GX形 90° 曲管 Φ75mm (ロッキング°, ストップ° 含む)	2.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 22° 1/2曲管 Φ75mm (ロッキング°, ストップ° 含む)	2.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 22° 1/2両受曲管 Φ75mm (ロッキング°, ストップ° 含む)	2.000	個			
				片フランジ曲管 φ75×90°	1.000	個			
				GX形ソフトシール弁 受口・挿し口 75mm 内ねじ式	1.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 ライナ Φ75mm	1.000	個			
				D. I. P 異形管 GX形 切管ユニット (G-Linkセット) Φ75mm	5.000	個			

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
D. I. P 異形管 GX形 接合材料 Φ75mm						個			
					6.000				
ボール式単口消火栓 φ75, GF形						基			
					1.000				
ボール式補修弁 φ75×150, レバー式, GF形						個			
					1.000				
フランジ短管 φ75×500L, GF形						個			
					1.000				
フランジ接合材 GF形 φ75 B.N.P						個			
					3.000				
排泥(DIP φ75, HIVP φ50)						式			
					1.000				
D. I. P 異形管 GX形 90° 曲管 Φ75mm (ロッキング [※] ストップ [※] 含む)						個			
					1.000				
VC短管2号片落管 φ75×φ50 抜止付						個			
					1.000				
GX形ソフトシール弁 受口・挿し口 75mm 内ねじ式						個			
					1.000				
D. I. P 異形管 GX形 切管ユニット (G-Linkセット) Φ75mm						個			
					1.000				
D. I. P 異形管 GX形 接合材料 Φ75mm						個			
					2.000				
HIVP プレーンエンド直管 φ50×4,000						本			
					2.000				
HIVP TSエルボ φ50						個			
					4.000				
HIVP TSバルブソケット φ50						個			
					1.000				
二次製品費									
本管(DIP φ150)						式			
					1.000				

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				仕切弁篋・座台・蓋(土浦市型) ロングタイプ (A形1号)	4.000	組			
				標示テープ 土浦市水道課用	276.500	m			
				標識シート 土浦市水道課用	435.400	m			
				ラチスパーサー G60	7.000	個			
				消火栓 (DIP φ 75)	1.000	式			
				仕切弁篋・座台・蓋(土浦市型) ロングタイプ (A形1号)	1.000	組			
				消火栓鉄蓋 φ 600、土浦市章入り、新型	1.000	組			
				4号レジコン下柵(φ 600)透水マ ット含む 上・中・下・底板・調整部・ボルト、ナット含む	1.000	組			
				標示テープ 土浦市水道課用	2.300	m			
				標識シート 土浦市水道課用	7.200	m			
				排泥 (DIP φ 75, HVP φ 50)	1.000	式			
				仕切弁篋・座台・蓋(土浦市型) ロングタイプ (A形1号)	1.000	組			
				標示テープ 土浦市水道課用	1.800	m			
				標識シート 土浦市水道課用	6.700	m			
				管布設工					
				本管 (DIP φ 150)	1.000	式			
				鋳鉄管布設工(機械) 呼び径(呼び径 φ 150)	434.000	m			

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用)	呼び径(呼び径 φ150)				口			
					12.000				
	GX形継手工(直管)	呼び径(呼び径 150mm), 割増の有無(割増無), 管種(直管)				口			
					85.000				
	GX形継手工(異形管)	呼び径(呼び径 150mm), 割増の有無(割増無), 管種(異形管)				口			
					14.000				
	GX形継手工(G-Link)	呼び径(呼び径 150mm), 割増の有無(G-Linkを用いた異形管の接合)				口			
					18.000				
	メカニカル継手工	呼び径(呼び径 φ150), 割増の有無(割増 無)				口			
					1.000				
	不断水連絡工	φ200×φ150				箇所			
					1.000				
	伸縮可とう管設置工 φ100以下～1000	呼び径(呼び径 150mm), 接合形式(接合形式 U×U), クレーン機種(クレーン付トラック)				基			
					2.000				
	鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横)	設置・撤去(設置), 型区分(縦型), 呼び径(呼び径 φ150)				基			
					3.000				
	ねじ式弁筐設置工	種類(A・B形 1号), 底板使用の有無(底板使用する)				箇所			
					4.000				
	弁筐基礎工(人力)	基礎材質(再生クラッシャーラン), 基礎材数量(m3) (実数入力) (0.02 m3)				箇所			
					4.000				
	管明示テープ工鋳鉄管用	呼び径 明示箇所等(φ150×5000天端明示無)				m			
					276.500				
	管明示シート工鋳鉄管用					m			
					435.400				
	ホフレチレンスリーブ被覆工	呼び径(呼び径 φ150), 固定具種別(固定具 固定用ゴムバンド), ホフレチレンスリーブ割増係数(実数入力) (0), 固定バンド割増係数(実数入力) (0)				m			
					630.000				

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				鉄筋コンクリート台付管 作業区分(据付), 管径(350mm), 1個当りの管 長さ(実数入力)(2.4 m/個), 費用の内訳(全 ての費用)	7.000	m			施工P 第0001号代価表
				小口止め工	2.000	箇所			第0002号代価表
				消火栓(DIP φ75)	1.000	式			
				鋳鉄管布設工(機械) 呼び径(呼び径 φ75以下)	7.100	m			
				鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用) 呼び径(呼び径 φ75)	4.000	口			
				GX形継手工(直管) 呼び径(呼び径 75mm), 割増の有無(割増無) , 管種(直管)	1.000	口			
				GX形継手工(異形管) 呼び径(呼び径 75mm), 割増の有無(割増無) , 管種(異形管)	6.000	口			
				GX形継手工(G-Link) 呼び径(呼び径 75mm), 割増の有無(G-Link を用いた異形管の接合)	5.000	口			
				フランジ継手工 呼び径(呼び径 φ75), 規格(JWWA(7.5K)), 耐震型補強金具設置の有無(無し)	3.000	口			
				鋳鉄製仕切弁設置工(機械縦横) 設置・撤去(設置), 型区分(縦型), 呼び径(呼び径 φ100以下)	1.000	基			
				ねじ式弁筐設置工 種類(A・B形 1号), 底板使用の有無(底 板使用する)	1.000	箇所			
				弁筐基礎工(人力) 基礎材質(再生クラッシャーラン), 基礎材 数量(m3)(実数入力)(0.02 m3)	1.000	箇所			
				消火栓設置工単口・双口 地下・地 上式 設置・撤去(設置), 工種(機械施工), 区分(地下式), 種類(単口)	1.000	箇所			
				鉄蓋設置工 種類(円形4号)	1.000	個			

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 種類(4号 調整リング 高50mm)	1.000	個			
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 種類(4号 上部壁 高200mm)	1.000	個			
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 種類(4号 中部壁 高300mm)	1.000	個			
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 種類(4号 下部壁 高300mm)	1.000	個			
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 種類(4号 底版 高40mm)	1.000	個			
				ボックス基礎工(人力)	1.000	箇所			
				管明示テープ 工 鋳鉄管用 呼び径 明示箇所等(φ75×4000天端明示無)	2.300	m			
				管明示シート工 鋳鉄管用	7.200	m			
				ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径(呼び径 φ75), 固定具種別(固定具 固定用ゴムバンド), ポリエチレンスリーブ 割増係数 (実数入力) (0), 固定バンド 割増係数(実数入 力) (0)	11.400	m			
				排泥(DIP φ75, HIVP φ50)	1.000	式			
				鋳鉄管布設工(機械) 呼び径(呼び径 φ75以下)	0.800	m			
				GX形継手工(異形管) 呼び径(呼び径 75mm), 割増の有無(割増無) , 管種(異形管)	2.000	口			
				GX形継手工(G-Link) 呼び径(呼び径 75mm), 割増の有無(G-Link を用いた異形管の接合)	1.000	口			
				硬質塩化ビニル管 据付工	7.500	m			第0003号代価表
				硬質塩化ビニル管切断	6.000	口			第0004号代価表

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	硬質塩化ビニル管	TS継手工				口			第0005号代価表
					9.000				
	硬質塩化ビニル管RR継手工	呼び径(呼び径 φ50), 工種(離脱防止金具取付工)				口			
					1.000				
	管明示テープ 工 鋳鉄管用	呼び径 明示箇所等(φ75×4000天端明示無)				m			
					0.200				
	管明示テープ 工 硬質塩化ビニル管用	呼び径 明示箇所等(呼び径 φ50以下 天端明示無)				m			
					1.600				
	管明示シート 工 鋳鉄管用					m			
					6.700				
	ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径(呼び径 φ75), 固定具種別(固定具 固定用ゴムバンド), ポリエチレンスリーブ割増係数(実数入力)(0), 固定バンド割増係数(実数入力)(0)				m			
					1.900				
	管路土工								
	管路土工					式			
					1.000				
	舗装版切断	舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)				m			施工P 第0006号代価表
					890.000				
	舗装版取壊し積込工(小型バックホ)	掘削・積込機種(山積0.13m3(平積0.1m3)), 舗装厚種別(舗装厚:0cmを超え10cm以下)				m2			
					240.000				
	舗装版取壊し積込工(小型バックホ)	掘削・積込機種(山積0.13m3(平積0.1m3)), 舗装厚種別(舗装厚:10cmを超え15cm以下)				m2			
					27.000				
	小型バックホ掘削積込	掘削機種(山積0.13m3(平積0.1m3))				m3			
					370.000				
	管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホ)	埋戻機種(山積0.13m3[平積0.10m3])				m3			
					320.000				
	発生土処理(改良土センター)					m3			第0007号代価表 20260401
					360.000				

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	発生土処分（常陸那珂港SY）					m3			第0008号代価表 20260401
					15.000				
	アスファルト殻処分工					m3			第0009号代価表
					11.000				
	路床工(車道部、RB-40)					m2			第0010号代価表 20260401
					6.000				
	下層路盤工(車道部、RC-40)					m2			第0011号代価表
					6.000				
	路盤工(歩道出入口部Ⅰ種①・Ⅲ種、RC-40) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)					m2			
					33.000				
	下層路盤工(歩道出入口部Ⅰ種②、RC-40) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.15 m)					m2			
					6.000				
	上層路盤工(車道部・歩道出入口部Ⅰ種②・Ⅲ種、M-30) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.1 m)					m2			
					33.000				
	路盤工(歩道部、RC-40) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.1 m)					m2			
					230.000				
	アスファルト舗装工(車道部、再生粗粒度As(20)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(車道及び路肩), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚：t≤50mm), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(プライムコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)					m2			
					6.000				
	アスファルト舗装工(車道部、再生粗粒度As(20)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(車道及び路肩), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚：t≤50mm), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(タックコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)					m2			
					6.000				

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				アスファルト舗装工(車道部、再生密粒度As(13)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(車道及び路肩), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(タックコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	6.000	m2			
				アスファルト舗装工(歩道部、再生密粒度As(13)) 舗装厚(実数入力)(30 mm), 歩車道区分(歩道), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(プライムコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	230.000	m2			
				アスファルト舗装工(歩道出入口部Ⅰ種①・②、再生密粒度As(13)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(歩道), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(プライムコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	18.000	m2			
				アスファルト舗装工(歩道出入口部Ⅲ種、再生粗粒度As(20)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(歩道), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(プライムコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	21.000	m2			
				アスファルト舗装工(歩道出入口部Ⅲ種、再生粗粒度As(20)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(歩道), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(タックコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	21.000	m2			
				アスファルト舗装工(歩道出入口部Ⅲ種、再生密粒度As(13)) 舗装厚(実数入力)(50 mm), 歩車道区分(歩道), 1層当り仕上り厚(t)(仕上り厚: $t \leq 50\text{mm}$), 瀝青材料散布の有無(瀝青材料散布有), 瀝青材料の種類(タックコート), 砂散布の有無(砂散布無), アスファルト混合物(粗粒度及び密粒度As混合物)	21.000	m2			

本工事費内訳書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	軽量鋼矢板土留工(1段、掘削深2.0m)					式			第0012号代価表
					1.000				
	軽量鋼矢板土留工(2段、掘削深2.5m)					式			第0013号代価表
					1.000				
	舗装本復旧工					式			
					1.000				
	路面切削 施工区分・平均切削深さ(全面切削6cm以下(4000m2以下)),段差すりつけの撤去作業(無し),費用の内訳(全ての費用)					m2			施工 P 第0014号代価表
					326.000				
	殻運搬(路面切削) DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(10.5km以下),費用の内訳(全ての費用)					m3			施工 P 第0015号代価表
					16.000				
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(切削材 40cm以下)					t			
					38.000				
	舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用)					m			施工 P 第0006号代価表
					21.000				
	舗装版破碎 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(不要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)					m2			施工 P 第0016号代価表
					780.000				
	殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(11.5km以下),費用の内訳(全ての費用)					m3			施工 P 第0017号代価表
					24.000				
	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)					t			
					57.000				
	不陸整正 補足材料の有無(有り),補足材料平均厚さ(28mm以上34mm未満),補足材料(粒度調整碎石 M-30),費用の内訳(全ての費用)					m2			施工 P 第0018号代価表
					780.000				

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm), 材料(各種 (2.30以上2.40t/m 3未満)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費 用の内訳(全ての費用)	183.000	m2			施工P 第0019号代価表
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上), 1層当平均仕上厚 70m m以下(50 mm), 材料(各種 (2.30以上2.40t/ m3未満)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	60.000	m2			施工P 第0020号代価表
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上), 1層当平均仕上厚 70m m以下(50 mm), 材料(各種 (2.30以上2.40t/ m3未満)), 瀝青材料種類(タックコート PK-4), 費 用の内訳(全ての費用)	142.000	m2			施工P 第0021号代価表
				表層(歩道部) 平均幅員(1.4m以上), 1層当平均仕上厚 70m m以下(30 mm), 材料(各種 (2.30以上2.40t/ m3未満)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)	720.000	m2			施工P 第0022号代価表
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融 式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様 区分(実線 45cm), 時間的制約の有無(無し) , 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場 合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗 料区分(白), プライマー規格(アスファルト 舗装), 費用の内訳(全ての費用)	55.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融 式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様 区分(実線 30cm), 時間的制約の有無(無し) , 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場 合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗 料区分(白), プライマー規格(アスファルト 舗装), 費用の内訳(全ての費用)	32.000	m			
				区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融 式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様 区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し) , 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場 合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗 料区分(白), プライマー規格(アスファルト 舗装), 費用の内訳(全ての費用)	12.000	m			

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(黄 鉛・クロムフリー), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)					2.000	m			
安全費									
安全費					1.000	式			
交通誘導警備員A					48.000	人日			
交通誘導警備員B					56.000	人日			
運搬費									
仮設材等運搬					1.700	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)往路 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離(実数入力)(10 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無)					1.700	t			
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)復路 発注機関区分(関東・中部・近畿), 片道運搬距離(実数入力)(10 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無)					1.700	t			
仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分))					1.700	t			
直接工事費計									
技術管理費									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-10-110-1-113 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費									
技術管理費									
通水試験工									
					1.000	式			
通水試験工 注水方法(給水車不要)						日			
共通仮設費 (率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									
請負工事費									