

工事番号			審査者	設計者
工種	開削工事及び小口径推進工事等			
喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)				
路線名称			適用歩掛	令和06年 一般公共
施工箇所	名護市字 伊差川 地内		適用単価	R07年6月北部3：名護市東部
工期	自	0日間	適用地区	補正なし
工事準拠基準			適用損料	R06年7月建設機械等損料
当初設計額			工 事 内 訳	
円				

工 事 仕 様 書

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
400	1	式				
管路土工 400	1	式			明 1 号 P9	
土留工	1	式			明 2 号 P10	
管資材 400	1	式			明 3 号 P11	
管資材 仮設切回し	1	式			明 4 号 P14	
管布設工	1	式			明 5 号 P16	
管布設工 仮設切回し	1	式			明 6 号 P18	
弁類設置工	1	式			明 7 号 P19	
弁類設置工 仮設切回し	1	式			明 8 号 P20	
構造物築造工	1	式			明 9 号 P21	
付帯工	1	式			明 10 号 P22	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
150	1	式				
管資材等 (一般部)	1	式			明 11号 P23	
管布設工	1	式			明 12号 P24	
管土工	1	式			明 13号 P25	
土留工	1	式			明 14号 P27	
防護コンクリート工	1	式			明 15号 P28	
舗装工	1	式			明 16号 P29	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで	1	式			施 86号 P143	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技術管理費	1	式				
通水試験 150以下 (A LINE)	39.8	m			代 23 号 P55	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費計	1	式				
現場管理費率分	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
合計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 1 号 明細書 】						
管路土工 400						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	213	m3			施 1 号 P58	
管路埋戻 下部埋戻工	31	m3			特 1 号 P56	
管路埋戻 上部埋戻工	58	m3			特 2 号 P57	
管路埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	80	m3			施 2 号 P59	
発生土運搬費 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]	125	m3			施 3 号 P60	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 2 号 明細書 】						
土留工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建込み工 掘削深(H)2m	107.1	m			施 4 号 P61	
引抜工 掘削深(H)2m	107.1	m			施 5 号 P62	
建込み工賃料算定 規格名(深さ)2m 3.0m未満	1	式			施 6 号 P63	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 明細書 】						
管資材 400						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダグタイル鑄鉄管直管(内面珪砂ライニング) GX形 1種 400	3	本				
ダグタイル鑄鉄管直管(内面珪砂ライニング) GX形 S種 400	5	本				
異形管 GX形 曲管90° 400	2	個				
異形管 GX形 曲管22 1/2° 400	3	個				
異形管 GX形 曲管11 1/4° 400	1	個				
異形管 GX形 曲管5 5/8° 400	1	個				
異形管 GX形 両受曲管45° 400	1	個				
異形管 GX形 両受曲管22 1/2° 400	1	個				
異形管 GX形 継輪 400	2	個				
異形管 GX形 排水T字管 400× 150	1	個				
ダグタイル鑄鉄管切替工口 GX形 ライナ 400	6	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルツット) GX形 400	19	組				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3号 明細書 】		(続 き)			1 式 当り	
管資材 400						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊押輪 GX形継ぎ輪用 400mm	4	組				
GX 挿し口リング 400mm	14	個				
GX 挿し口リング 継ぎ輪用 400mm	2	個				
ダクタイル鋳鉄管直管(内面マルチライニング) GX形 S種 150	1	本				
異形管 GX形 曲管90° 150	2	個				
異形管 GX形 乙字管 150×300H	1	個				
メタルシート仕切弁7.5K 150mm (JWWAB120)	1	個				
ダクタイル鋳鉄管切替エイト GX形 ライフ- 150	1	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルツァット) GX形 150	3	組				
ダクタイル鋳鉄管切替エイト GX形 G-Link 150	1	個				
特殊押輪 K形 150mm	2	組				
制水弁きょう MSN-3K 土砂流入防止型(大)	1	個				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 明細書 】

(続 き)

管資材 400

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
制水弁きょう MSN-2K 土砂流入防止型(小)	1	個				
制水弁匡用台座 460 再生プラス	2	個				
埋設標示シート ポリエチレン製 巾150mm 50m巻 折込率2倍	1.2	巻				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 4 号 明細書 】						
管資材 仮設切回し						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管直管(内面珪酸ライニング) GX形 S種 75	1	本				
異形管 GX形 継輪 75	1	個				
GX形水道用ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用両受形 75 (JWWAB120)	1	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルツァット) GX形 75	1	組				
ダクタイル鋳鉄管切替ユニット GX形 G-Link 75	3	個				
異形管(K、T、フランジ形 内面珪酸粉体塗装) 1類 75~250mm	1	個				
栓(内面珪酸樹脂粉体塗装) K形 75mm(粉体塗装)	1	組				
離脱防止金具 T形 75mm	1	組				
制水弁きょう MSN-3K 土砂流入防止型(大)	1	個				
制水弁匡用台座 460 再生プラス	1	個				
サドル分水栓 A型 CIP用ネジ式 75×50	4	個				
PP管 分水栓用ソケット 50	4	個				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 4号 明細書 】

(続 き)

管資材 仮設切回し

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
P.Pエルボ 40	8	個				
埋設標示シート ポリエチレン製 巾150mm 50m巻 折込率2倍	0.018	巻				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 明細書 】						
管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄管吊込据付(機械力) 400mm	54.6	m			施 7 号 P64	
鑄鉄管吊込据付(機械力) 150mm	5.2	m			施 8 号 P65	
GX形継手接合 400mm 直管の接合	8	□			施 9 号 P66	
GX形継手接合 400mm 異形管の接合	19	□			施 10 号 P67	
メカニカル継手 400mm	4	□			施 11 号 P68	
GX形継手接合 150mm 異形管の接合	3	□			施 12 号 P69	
GX形継手接合 150mm G-Linkを用いた異形管の接合	1	□			施 13 号 P70	
メカニカル継手 150mm	2	□			施 14 号 P71	
GX継手挿口加工 (タッピンねじ式) 400mm	14	□			施 15 号 P72	
ポリエチレンスリーブ被覆工 400mm 管長6m	46.1	m			施 16 号 P73	
ポリエチレンスリーブ被覆工 150mm 管長5m	4.4	m			施 17 号 P74	
管明示シート工	59	m			施 18 号 P75	

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当 り	
管布設工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
切断・溝切り2工程 (専用工具使用) NS形 400mm	10	□			施 19 号 P76	
溝切りのみ (専用工具使用) GX形 400mm	6	□			施 20 号 P77	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm	3	□			施 21 号 P78	
撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 400mm	11	□			施 22 号 P79	
撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 150mm	5	□			施 23 号 P80	
撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 75mm	10	□			施 24 号 P81	
撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 400mm	54.9	m			施 25 号 P82	
撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 150mm	20.2	m			施 26 号 P83	
撤去管吊上げ積込(鋳鉄管) 機械力 75mm以下	53.5	m			施 27 号 P84	
ねじ式弁篋 撤去 A・B型 1号 30以上60未満	3	箇所			施 28 号 P85	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 6 号 明細書 】						
管布設工 仮設切回し						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄管吊込据付(機械力) 75mm以下	1	m			施 29 号 P86	
GX形継手接合 75mm 異形管の接合	1	□			施 30 号 P87	
GX形継手接合 75mm G-Linkを用いた異形管の接合	3	□			施 31 号 P88	
メカニカル継手 75mm以下	1	□			施 32 号 P89	
メカニカル継手 75mm以下	1	□			施 33 号 P90	
ポリエチレンスリーブ被覆工 75mm 管長4m	1.1	m			施 34 号 P91	
管明示シート工	0.9	m			施 18 号 P75	
ポリエチレン管据付工 50mm 融着継手を行わない	80	m			施 35 号 P92	
ポリエチレン管継手工 50mm 融着継手を行わない	40	□			施 36 号 P93	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 75mm	1	□			施 37 号 P94	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 7 号 明細書 】						
弁類設置工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 400mm 縦型	1	基			施 38 号 P95	
鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 150mm 縦型	1	基			施 39 号 P96	
ねじ式弁筐 設置 A・B型 1号 30以上60未満	2	箇所			施 40 号 P97	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 8 号 明細書 】						
弁類設置工 仮設切回し						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型	1	基			施 41 号 P98	
ねじ式弁筐 設置 A・B型 1号 30以上60未満	1	箇所			施 40 号 P97	
分水栓建込み 呼び径 50 鋳鉄管 75mm	2	箇所			施 42 号 P99	
止水栓取付け PP用 口径 50 (止水栓取付けの場合)	4	箇所			施 43 号 P100	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 9 号 明細書 】						
構造物築造工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
1 型防護コンクリート	1	箇所			代 1 号 P30	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 10 号 明細書 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去復旧工	1	式			代 2 号 P31	
舗装版撤去工	1	式			代 3 号 P32	
道路復旧工	1	式			代 4 号 P33	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 11 号 明細書 】						
管資材等 (一般部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管資材 (一般部)	1	式			代 5 号 P34	
その他資材 一般部	1	式			代 6 号 P37	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 12 号 明細書 】						
管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管	1	式			代 7 号 P38	
ポリエチレン管(A LINE)	1	式			代 8 号 P40	
ポリエチレン管(B LINE)	1	式			代 9 号 P41	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 13 号 明細書 】						
管土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
-4-7型管土工 市道、車道、DCIP 150	12	m			代 10 号 P42	
-4-8型管土工 市道、車道、DCIP 150	16	m			代 11 号 P43	
-4-9型管土工 市道、車道、DCIP 150、HPPE 75	10	m			代 12 号 P44	
-9-4型管土工 市道、車道、DCIP 150	3	m			代 13 号 P45	
-9-2型管土工 市道、車道、DCIP 150、HPPE 75	13	m			代 14 号 P46	
-4-10型管土工 市道、車道、DCIP 150	3	m			代 15 号 P47	
-2-2型管土工 市道、車道、HPPE 75	12	m			代 16 号 P48	
-2-3型管土工 市道、車道、HPPE 75	2	m			代 17 号 P49	
-2-4型管土工 市道、車道、HPPE 75	2	m			代 18 号 P50	
-2-5型管土工 市道、車道、HPPE 75	7	m			代 19 号 P51	

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 13 号 明細書 】

(続 き)

管土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 14 号 明細書 】

土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板建込	1	式			代 20 号 P52	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 15 号 明細書 】						
防護コンクリート工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護コンクリート(D)	1	式			代 21 号 P53	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 16 号 明細書 】

舗装工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
雑工	1	式			代 22 号 P54	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 1 号 代価表 】						
1 型防護コンクリート						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 RC-40	10.8	m2			P 1 号 P149	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.71	m2			P 2 号 P151	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	7.72	m3			P 3 号 P152	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 2 号 代価表 】						
構造物撤去復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.2	m3			施 50 号 P107	
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物 DID区間無し 機械積込	0.2	m3			P 4 号 P154	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			P 2 号 P151	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.2	m3			P 5 号 P155	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.1	m3			P 5 号 P155	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 代価表 】						
舗装版撤去工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8.8	m			P 6 号 P156	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚15cm以下	337	m2			P 7 号 P158	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)	16.9	m3			P 8 号 P159	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 4 号 代価表 】						
道路復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	123.3	m ²			施 51 号 P108	
路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm	123.3	m ²			施 52 号 P109	
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚30mm フライコート PK-3	373	m ²			P 9 号 P160	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 代価表 】						
管資材 (一般部)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管直管(内面珪酸ライニング) GX形 S種 150	4	本				
ダクタイル鋳鉄管直管(内面珪酸ライニング) GX形 1種 150	8	本				
異形管 GX形 曲管90° 150	2	個				
異形管 GX形 曲管22 1/2° 150	1	個				
異形管 GX形 曲管11 1/4° 150	1	個				
異形管GX形 曲管5 5/8° 150	3	個				
異形管 GX形 両受曲管45° 150	3	個				
異形管 GX形 両受曲管22 1/2° 150	1	個				
異形管 GX形 乙字管 150 x 450H	1	個				
異形管 GX形 両受短管 150	3	個				
異形管 GX形 継輪 150	1	個				
特殊押輪 GX形継ぎ輪用 150	1	組				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 代価表 】		(続 き)				
管資材 (一般部)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダクタイル鋳鉄管切替エツト GX形 G-Link 150	8	個				
接合部品(押輪、ゴム輪、ホルツット) GX形 150	16	組				
ダクタイル鋳鉄管切替エツト GX形 ライフ 150	7	個				
GX 挿し口リング 150mm	15	個				
継ぎ輪接続用挿し口リング 150	1	個				
異形管 GX形 F付T字管 150 (浅層埋設用)	1	個				
耐震補修弁 150×300	1	個				
水道用急速空気弁 乙型 25mmFCD (JWWAB137)弁箱FCD	1	個				
水道配水用ポリエチレン管 75×5m JWWA K 144 EF受口付直管	8	本				
水道配水用ポリエチレン管 75×5m JWWA K 144 フレジット直管	2	本				
水道配水用ポリレン管 EF 90°両受バンド 75A	1	個				
水道配水用ポリレン管 EF 45°両受バンド 75A	1	個				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
管資材 (一般部)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道配水用ホリパイプ管EF 22° 1/2両受バンド 75A	2	個				
水道配水用ホリパイプ管EF 11° 1/4両受バンド 75A	3	個				
水道配水用ホリパイプ管 EF 90°バンド 75A	2	個				
水道配水用ホリパイプ管EF両受Sバンド 74A × H450	2	個				
水道配水用ホリパイプ管 EF両受チーズ 75A × 75A	1	個				
両受メカニカル継手 22° 1/2 MP-D-B 75	1	個				
両受メカニカル継手 MP-D 75	1	個				
両受メカソフトシール仕切弁 MPXソフト 75	1	基				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 6 号 代価表 】						
その他資材 一般部						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空気弁室鉄蓋 T-25 600mm	1	個				
レゾンクリート製ボックス(円形)4号 調整リング 600mm×50mm	1	個				
レゾンクリート製ボックス(円形)4号 上部壁 600mm×200mm	1	個				
レゾンクリート製ボックス(円形)4号 下部壁 600mm×300mm	1	個				
レゾンクリート製ボックス(円形)4号 底板 600mm×40mm	1	個				
制水弁きょう MSN-2 小	1	個				
制水弁匡用台座 460 再生プラス	1	個				
ロケーティングワイヤー 100m巻	0.5	巻				
管明示テープ 30mm 20m 文字入り	2.5	巻				
埋設標示シート ポリエチレン製 巾150mm 50m巻 折込率2倍	1	巻				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 7 号 代価表 】						
ダクタイル鋳鉄管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄管吊込据付(機械力) 150mm	57.9	m			施 8 号 P65	
GX形継手接合 150mm 直管の接合	12	口			施 53 号 P110	
GX形継手接合 150mm 異形管の接合	16	口			施 12 号 P69	
GX形継手接合 150mm G-Linkを用いた異形管の接合	8	口			施 13 号 P70	
メカニカル継手 150mm	2	口			施 14 号 P71	
フランジ継手 鋳鉄管 JWVA 7.5K 150mm	1	口			施 54 号 P111	
GX継手挿口加工 (タッピンねじ式) 150mm	8	口			施 55 号 P112	
空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm	1	基			施 56 号 P113	
鉄蓋 設置 円型 4号 600mm	1	個			施 57 号 P114	
レソコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 調整リグ H=50mm	1	個			施 58 号 P115	
レソコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 上部壁 H=200mm	1	個			施 59 号 P116	
レソコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 下部壁 H=300mm	1	個			施 60 号 P117	

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 7 号 代価表 】

(続 き)

ダクタイトル鋳鉄管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レンコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 底版 H=40mm	1	個			施 61 号 P118	
ポリエチレンスリーブ被覆工 150mm 管長5m	57.2	m			施 17 号 P74	
管明示テープ工 150 × 5m	57.2	m			施 62 号 P119	
管明示シート工	57.2	m			施 18 号 P75	
鋳鉄管切断・溝切り加工 GX形 150mm	16	口			施 63 号 P120	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 8 号 代価表 】						
ポリエチレン管(A LINE)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管据付工 75mm 融着継手を行う	39.8	m			施 64 号 P121	
ポリエチレン管継手工 75mm 融着継手を行う	20	箇所			施 65 号 P122	
ポリエチレン管継手工 75mm 融着継手を行う	1	箇所			施 66 号 P123	
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手) 75mm	4	口			施 67 号 P124	
ポリエチレン管切断 75mm	10	口			施 68 号 P125	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 75mm	2	口			施 37 号 P94	
ロケーティングワイヤー	39.8	m			施 69 号 P126	
管明示テープ工 75	39.8	m			施 70 号 P127	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 9 号 代価表 】						
ポリエチレン管(B LINE)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管据付工 75mm 融着継手を行う	9.7	m			施 64 号 P121	
ポリエチレン管継手工 75mm 融着継手を行う	6	箇所			施 65 号 P122	
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手) 75mm	2	口			施 67 号 P124	
鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 横型	1	基			施 71 号 P128	
ねじ式弁筐 設置 A・B型 1号 30以上60未満	1	箇所			施 40 号 P97	
ポリエチレン管切断 75mm	5	口			施 68 号 P125	
ロケーティングワイヤー	9.5	m			施 69 号 P126	
管明示テープ工 75	9.5	m			施 70 号 P127	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 10 号 代価表 】						
-4-7型管土工 市道、車道、DCIP 150						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	6.43	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	3.06	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	1.05	m3			施 74 号 P131	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	7.14	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 11 号 代価表 】						
-4-8型管土工 市道、車道、DCIP 150						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	6.43	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	3.06	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	1.19	m3			施 76 号 P133	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	7.14	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 12 号 代価表 】						
-4-9型管土工 市道、車道、DCIP 150、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	10.83	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	5.5	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	1.9	m3			施 76 号 P133	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	12.03	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 13 号 代価表 】						
-9-4型管土工 市道、車道、DCIP 150						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	15.86	m3			施 72 号 P129	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	9.65	m3			施 77 号 P134	
管路埋戻費(機械埋戻) 山積0.45m3[平積 0.35]	1.7	m3			施 78 号 P135	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	17.62	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 14 号 代価表 】						
-9-2型管土工 市道、車道、DCIP 150、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	25.76	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	9.65	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	14.4	m3			施 76 号 P133	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	28.62	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 15 号 代価表 】						
-4-10型管土工 市道、車道、DCIP 150						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	7.83	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	3.06	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.59	m3			施 76 号 P133	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	8.7	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 16 号 代価表 】						
-2-2型管土工 市道、車道、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	15.86	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	9.87	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	1.7	m3			施 79 号 P136	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	17.62	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 17 号 代価表 】						
-2-3型管土工 市道、車道、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	6.84	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.88	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.22	m3			施 80 号 P137	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	4.37	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 18 号 代価表 】						
-2-4型管土工 市道、車道、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	5.76	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.88	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	1.14	m3			施 81 号 P138	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	4.49	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 19 号 代価表 】						
-2-5型管土工 市道、車道、HPPE 75						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]	7.14	m3			施 72 号 P129	
管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.88	m3			施 73 号 P130	
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]	2.52	m3			施 82 号 P139	
発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]	4.34	m3			施 75 号 P132	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 20 号 代価表 】						
軽量鋼矢板建込						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板(機械) 建込工(両側分) 2.00m以下	2.5	m			施 83 号 P140	
軽量鋼矢板(機械) 引抜工(両側分) 2.00m以下	2.5	m			施 84 号 P141	
支保工(木製) 木矢板 2.0m未満1段	11.5	m			施 85 号 P142	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 21 号 代価表 】						
防護コンクリート(D)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.46	m3			P 3 号 P152	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.3	m2			P 2 号 P151	
基礎砕石 RC-40	1.24	m2			P 10 号 P162	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 22 号 代価表 】

雑工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	19.7	m			P 6 号 P156	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 23 号 代価表 】

通水試験 150以下 (A LINE)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
通水試験 給水車注水		日			施 91 号 P148	
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 1 号 特殊単価表 】						
管路埋戻 下部埋戻工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	1	m3			施 2 号 P59	
石粉 5-0mm 黒石(埋戻し用)	1.26	m3				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 2 号 特殊単価表 】						
管路埋戻 上部埋戻工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t	1	m3			施 2 号 P59	
再生クラッシャーラン RC-40	1	m3				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 加圧型0.35m3 クレーン付2.9t吊(1次) 割増なし		h			施 44 号 P101	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 2 号 施工単価表 】

管路埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m³[平積 0.35]クレーン付 吊2.9t

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 ハック材運転 加-ラ型0.35m ³ クレーン付2.9t吊(1次) 割増なし		h			施 44 号 P101	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 施工単価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック 10t積 山積0.45m3[平0.35]

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 10t 割増なし		日			施 46 号 P103	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 4 号 施工単価表 】

建込み工 掘削深(H)2m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
特殊作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ 油圧式加圧型 平0.2m3(2次) 割増なし		h			施 47 号 P104	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 施工単価表 】						
引抜工 掘削深(H)2m						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
特殊作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラッククレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 6 号 施工単価表 】

建込み工賃料算定 規格名(深さ)2m 3.0m未満

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
賃料 = (市場単価 × 供用日数 + 損耗費) × 使用数量	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 7 号 施工単価表 】

鑄鉄管吊込据付(機械力) 400mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラッククレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 8 号 施工単価表 】

鑄鉄管吊込据付(機械力) 150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊		h			施 48 号 P105	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 9 号 施工単価表 】						
GX形継手接合 400mm 直管の接合						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 10 号 施工単価表 】

GX形継手接合 400mm 異形管の接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 11 号 施工単価表 】

メカニカル継手 400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 12 号 施工単価表 】

GX形継手接合 150mm 異形管の接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 13 号 施工単価表 】

GX形継手接合 150mm G-Linkを用いた異形管の接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 14 号 施工単価表 】

メカニカル継手 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 15 号 施工単価表 】

GX継手挿口加工 (タッピンねじ式) 400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 16 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆工 400mm 管長6m						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
ダクタイル鋳鉄管防食用ポリエチレンスリーブ 400mm × 7m	116.667	m				
固定用ゴムバンド	150	組				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 17 号 施工単価表 】

ポリエチレンスリーブ被覆工 150mm 管長5m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
ダクタイル鋳鉄管防食用ポリエチレンスリーブ 150mm × 6m	120	m				
固定用ゴムバンド	160	組				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 18 号 施工単価表 】						
管明示シート工						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 19 号 施工単価表 】

切断・溝切り2工程 (専用工具使用) NS形 400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断・溝切り機損料		日				
溝切り・切断刃損耗費		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 20 号 施工単価表 】

溝切りのみ (専用工具使用) GX形 400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断・溝切り機損料		日				
溝切り・切断刃損耗費		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 21 号 施工単価表 】

鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
エンジンカッター損料		日				
雑材料		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 22 号 施工単価表 】

撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 400mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断機損料 (パイプ切削切断機)		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 23 号 施工単価表 】

撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断機損料 (パイプ切削切断機)		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 24 号 施工単価表 】

撤去管切断(ダクタイル鋳鉄管FCD) (パイプ切削切断機) 75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断機損料 (パイプ切削切断機)		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 25 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込(鑄鉄管) 機械力 400mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラッククレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 26 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込(鑄鉄管) 機械力 150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊		h			施 48 号 P105	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 27 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込(鑄鉄管) 機械力 75mm以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊		h			施 48 号 P105	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 28 号 施工単価表 】

ねじ式弁筐 撤去 A・B型 1号 30以上60未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 29 号 施工単価表 】

鑄鉄管吊込据付(機械力) 75mm以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊		h			施 48 号 P105	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 30 号 施工単価表 】

GX形継手接合 75mm 異形管の接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 31 号 施工単価表 】

GX形継手接合 75mm G-Linkを用いた異形管の接合

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 32 号 施工単価表 】

メカニカル継手 75mm以下

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 33 号 施工単価表 】

メカニカル継手 75mm以下

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 34 号 施工単価表 】

ポリエチレンスリーブ被覆工 75mm 管長4m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
ダクタイル鋳鉄管防食用ポリエチレンスリーブ 75mm×5m	125	m				
粘着テープ 50mm 1m	51	m				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 35 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 50mm 融着継手を行わない

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 36 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工 50mm 融着継手を行わない

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 37 号 施工単価表 】

鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
エンジンカッター損料		日				
雑材料		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 38 号 施工単価表 】

鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 400mm 縦型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラッククレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 39 号 施工単価表 】

鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 150mm 縦型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラック(クレーン装置付)運転 4~4.5t級 吊能力2.9t		h			施 49 号 P106	
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 40 号 施工単価表 】

ねじ式弁篋 設置 A・B型 1号 30以上60未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 41 号 施工単価表 】

鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 縦型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラック(クレーン装置付)運転 4~4.5t級 吊能力2.9t		h			施 49 号 P106	
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 42 号 施工単価表 】

分水栓建込み 呼び径 50 鋳鉄管 75mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 43 号 施工単価表 】

止水栓取付け PP用 口径 50 (止水栓取付けの場合)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 44 号 施工単価表 】

排出ガス対策型 ハック杓運転 ｸｰﾗ型0.35m3 ｸﾚﾝ付2.9t吊(1次) 割増なし

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				
ﾊｯｸ杓(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚﾝ機能付・排(1次) 標準ﾊｯｸ容量(山積0.45/平積0.35m3)吊2.9t		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 45 号 施工単価表 】

タンパー運転 60～80kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				
ガソリン レギュラー		L				
タンパ賃料 60～80kg	1.38	供日				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 46 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 10t 割増なし

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)(昼間)		人				
軽油		L				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級	1.29	供日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t(良)	1.29	供日				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 47 号 施工単価表 】

排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.2m3(2次) 割増なし

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				
バックホウ(加圧型)[標準型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量(山積0.28/平積0.2m3)		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 48 号 施工単価表 】

クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				定:1
トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積吊能力2.9t		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 49 号 施工単価表 】

トラック(クレーン装置付)運転 4~4.5t級 吊能力2.9t

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				定:1
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積吊能力2.9t		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 50 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	1	m3				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 51 号 施工単価表 】

路盤工 (下層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンパー運転 60~80kg		日			施 87 号 P144	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 52 号 施工単価表 】

路盤工 (上層) 1.8m未満 全仕上り厚150mm

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
再生粒調碎石 RM-40	19.05	m3				
タンパー運転 60～80kg		日			施 87 号 P144	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 53 号 施工単価表 】						
GX形継手接合 150mm 直管の接合						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 54 号 施工単価表 】

フランジ継手 鋳鉄管 JWWA 7.5K 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 55 号 施工単価表 】

GX継手挿口加工 (タッピンねじ式) 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 56 号 施工単価表 】

空気弁 設置 (人力施工) 16~25mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 57 号 施工単価表 】

鉄蓋 設置 円型 4号 600mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
無収縮珪砂	0.009	m ³				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 58 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 調整リング H=50mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
接合材	70	g				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 59 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 上部壁 H=200mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
接合材	70	g				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 60 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 下部壁 H=300mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
接合材	70	g				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 61 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス(円形) 設置 4号 底版 H=40mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
接合材	70	g				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 62 号 施工単価表 】

管明示テープ工 150 × 5m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 63 号 施工単価表 】

鑄鉄管切断・溝切り加工 GX形 150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
管切断機損料		日				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 64 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 75mm 融着継手を行う

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 65 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工 75mm 融着継手を行う

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 66 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工 75mm 融着継手を行う

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 67 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手) 75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
雑材料		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 68 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
雑材料		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 69 号 施工単価表 】						
ロケーティングワイヤー						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ロケーティングワイヤー	110	m				
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 70 号 施工単価表 】

管明示テープ工 75

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 71 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁(機械力) 設置 100mm以下 横型						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 72 号 施工単価表 】

バックホウ掘削積込 山積0.45m3[平積 0.35]

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 73 号 施工単価表 】

管路保護砂埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m3[平積 0.35]

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
石粉 5-0mm 黒石(埋戻し用)	126	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 74 号 施工単価表 】

管路埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m3[平積 0.35]

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 75 号 施工単価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック 4t積 山積0.45m3[平0.35]

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 4t 割増なし		日			施 89 号 P146	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 76 号 施工単価表 】

管路埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m3[平積 0.35]

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 77 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60~80kg		日			施 45 号 P102	
石粉 5-0mm 黒石(埋戻し用)	126	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 78 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 79 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60~80kg		日			施 45 号 P102	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 80 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60~80kg		日			施 45 号 P102	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 81 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 60~80kg 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60~80kg		日			施 45 号 P102	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 82 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻) 60～80kg 山積0.45m3[平積 0.35]						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 88 号 P145	
タンパー運転 60～80kg		日			施 45 号 P102	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 83 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板(機械) 建込工(両側分) 2.00m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
特殊作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
排出ガス対策型 ハック杓運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし		h			施 90 号 P147	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 84 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板(機械)引抜工(両側分) 2.00m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)		人				
特殊作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
トラッククレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 85 号 施工単価表 】						
支保工(木製) 木矢板 2.0m未満1段						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
腹起し材(生松太鼓落し)	6.499	m3				定:1
切り梁り材(松素材丸太)	0.576	m3				定:1
型枠工 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 86 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬 製品長12m以内 10kmまで

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運搬費	1	台				
積込み、取卸し費	1	式				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 87 号 施工単価表 】

タンパー運転 60～80kg

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)		人				
ガソリン レギュラー		L				
タンパ賃料 60～80kg	1.61	供日				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 88 号 施工単価表 】

排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				
バックホウ(加圧型)[標準型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量(山積0.45/平積0.35m3)		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 89 号 施工単価表 】

ダンプトラック運転 4t 割増なし

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)(昼間)		人				
軽油		L				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級	1.29	供日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t(良)	1.29	供日				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 90 号 施工単価表 】

排出ガス対策型 バックホウ運転 油圧式加圧型 平0.35m3(1次) 割増なし

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)		人				
軽油		L				
バックホウ(加圧型)[標準型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量(山積0.45/平積0.35m3)		h				
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 91 号 施工単価表 】						
通水試験 給水車注水						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)		人				定:1
普通作業員 (昼間)		人				定:1
運転手 (一般)(昼間)		人				定:1
器具損料及び諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 1 号 施工パッケージ 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.58				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55				
その他(機械)					
【労務】	77.45				
普通作業員 (昼間)	37.13				
特殊作業員 (昼間)	15.71				
運転手 (特殊)(昼間)	14.81				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.27				
その他(労務)					
【材料】	16.97				
再生クラッシャーラン RC-40	11.93				
軽油	5.01				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【第 1 号 施工パッケージ】		(続 き)			1	m2 当り
基礎砕石 RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 砕石規格					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 2 号 施工パッケージ 】					
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)	46.19				
普通作業員 (昼間)	25.55				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.57				
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 施工パッケージ 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.79				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.58				
その他(機械)					
【労務】	35.68				
特殊作業員 (昼間)	10.28				
普通作業員 (昼間)	9.55				
世話役 (一般土木)(昼間)	7.10				
運転手 (特殊)(昼間)	6.64				
その他(労務)					
【材料】	60.53				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	58.70				
軽油	1.73				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 3 号 施工パッケージ 】		(続 き)			1	m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[N1] = T0004212 生コンクリート規格	[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J02] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設	[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物					
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生						

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 4 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	41.69				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級	41.69				
【労務】	43.88				
運転手 (一般)(昼間)	43.88				
【材料】	14.43				
軽油	14.43				
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 1 運搬距離 1.6km以下				
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 5 号 施工パッケージ 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】	36.88				
普通作業員 (昼間)	21.70				
特殊作業員 (昼間)	6.72				
世話役 (一般土木)(昼間)	5.98				
その他(労務)					
【材料】	63.12				
生コンクリート 24-12-40、W/C=max55	63.12				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[N1] = T0004232 生コンクリート規格			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 3 打設工法 人力打設			
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物		[J04] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J06] = 1 現場内小運搬の有無 有り					

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 6 号 施工パッケージ 】					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	15.42				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径 56cm	10.49				
その他(機械)					
【労務】	57.13				
特殊作業員 (昼間)	19.60				
世話役 (一般土木)(昼間)	10.55				
普通作業員 (昼間)	8.73				
その他(労務)					
【材料】	27.45				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	23.29				
ガソリン レギュラー	2.83				
その他(材料)					

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 6号 施工パッケージ 】 (続 き)					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					1 m 当り
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【 端数調整 】					
[条件] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[J02] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 7 号 施工パッケージ 】					
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚15cm以下					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	13.49				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49				
【労務】	80.49				
世話役 (一般土木)(昼間)	28.91				
運転手 (特殊)(昼間)	27.69				
普通作業員 (昼間)	23.89				
【材料】	6.02				
軽油	6.02				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[J06] = 1 積込作業の有無 有り			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J02] = 1 障害等の有無 無し		[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			
[J03] = 1 騒音振動対策 不要		[J04] = 4 舗装版厚 15cm以下			

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 8 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	44.95				
ダンプトラック[オロード・デ・イゼル] 10t積級	44.95				
【労務】	38.97				
運転手 (一般)(昼間)	38.97				
【材料】	16.08				
軽油	16.08				
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1				作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J01] = 3				殻発生作業 舗装版破碎
[J02] = 3 積込工法区分 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	[J07] = 6				運搬距離 22.0km以下

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 9 号 施工パッケージ 】					
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚30mm プライムコート PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	1.35				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	0.87				
タイヤローラ賃料 質量8～20t	0.13				
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.13				
その他(機械)					
【労務】	9.47				
普通作業員 (昼間)	3.39				
運転手 (特殊)(昼間)	1.94				
特殊作業員 (昼間)	1.89				
世話役 (一般土木)(昼間)	0.67				
その他(労務)					
【材料】	89.18				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 9 号 施工パッケージ 】		(続 き)			
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚30mm プライムコート PK-3			1	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト合材 密粒度(20mm)	81.56				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06				
軽油	0.47				
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T0006160 アスファルト混合物		[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格			
[J04] = 2 瀝青材料種類 プライムコート PK-3		[J03] = 1 材料 密粒度アスコン(20)			
[J01] = 4 平均幅員 3.0m超		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 10 号 施工パッケージ 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	5.27				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24				
その他(機械)					
【労務】	73.08				
普通作業員 (昼間)	35.03				
特殊作業員 (昼間)	14.83				
運転手 (特殊)(昼間)	13.97				
世話役 (一般土木)(昼間)	8.75				
その他(労務)					
【材料】	21.65				
再生クラッシャーラン RC-40	16.89				
軽油	4.73				

喜知留川河川改修事業に伴う導配水管移設工事(R7)

【 第 10 号 施工パッケージ 】		(続 き)			1	m2 当り
基礎砕石 RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 砕石規格					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)						