令	和	7	年度			工事	影	計		書	神	
		±	11- n	ĦĦ			日間					
工		争	期	间	完成期日	年	月	日	摘	価格に	は、この金抜設計書	最低制限価格又は低入札調査基準 います。
工		事	番	号	7-1-004					を含む	ら) がある場合は、	ドに異議(図面や仕様書等の不整合 定められた期間内に質問を提出し
河		JII	名							(< 7	ごさい。	
路		線	名	等					要			
施		エ	位	置								
I		事	<u>.</u>	名	令和7年度 公共	下水道 汚水枝	孫(7-4工区)	築造工事	(尾崎	西分地	也区面整備)	
エ		事	概	要								

総 括 情 報 表

事務所名	神埼市
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共 令和06年度
工種区分	下水道工事(2)
単価適用年月日	令和07年04月30日 実施(公共土木)
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年12月30日 下水道/令和07年04月30日 公共

	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	基	進
工事費									
	1	式							
本工事費									
	1	式							
補助対象事業	1	1							
	1	式							
単独事業	1								
	1	式							
合計	-								

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 淮 数 量 単 価 単位 金 額 明細単価番号 補助対象事業 式 管路 (開削) Lv1 式 管きょ工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 管路掘削 Lv4 476 m3機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 施 1号 1 m3管路埋戻 Lv4 砂 52 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 施 2 号 m3管路埋戻 Lv4 改良土 345 m3

本工事費内訳書

#	No)){	274	/m²	^	desti	四如丛/亚亚	++*	š/He
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
石灰処理工										
断面整形 有り										
								施 3 号		
		1.33	m3							
積込(ルーズ)										
土砂 土量50,000m3未満										
								P 1号		
が、プーニーを写真(神楽)(日)		1.33	m3							
ダンプトラック運搬(標準以外)										
BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km								施 4号		
理/ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		1.33	m3					旭 4 万		
機械投入埋戻工(バックホウ)		1.00	шо							
クローラ型 0.28m3 土質区分:砂										
発生土								単 1号		
/u		1.00	m3							
発生土処理								Lv4		
	9	2	m3							
発生土処分工(機械積込み)										
運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級										
ハ゛ックホウ クローラ型 0.8m3			_					施 5号		
ITT - I VT lén	1	1.0	m3							
埋戻土運搬								Lv4		
	47	G	m3							
発生土運搬工(4t積級、機械積込み)	47	U	III9							
完生工連搬工(41債赦、機械損込み) 運搬距離6.3km										
上 My 正 ME O. 3Km								施 6号		
7/4/ /F /도 0.20m0		1.000	m3					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
整地		_,								
残土受入れ地での処理										
								P 2 号		
		1.000	m3							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 数 量 単 明細単価番号 進 単位 価 金 額 管布設工 Lv3 式 硬質塩化ビニル管 Lv4 255.0 m 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上 施 7号 1.00 m 埋設標識シート 150*50m 2倍 0.020 巻 鏡切り工 Lv4 2.4 m 鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング) 施 8号 1.0 m 伸縮可とう継手(管) Lv4 7 箇所 マンホール用可とう継手塩ビ管用 ϕ 150 個 管基礎工 Lv3

アルミ矢板土留

掘削深H=2.0m以下、支保1段

アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH クローラ型 0.28m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 砂基礎 Lv4 幅0.85m 255.0 m 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 施 9号 0.085 m3管路土留工 Lv3 式 アルミ矢板土留 Lv4 掘削深H=1.5m以下、支保1段 8.0 m アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH クローラ型 0.28m3 施 10 号 1.0 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 施 11 号 1.0 m 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート 単 2号 1.0 m

86.0

1.0

m

m

Lv4

施 12 号

					1			T	T	
費目・工種・種別・細目	数 』	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板引抜工(両側分)										
掘削深 2.0m以下										
トラッククレーン油圧伸縮 4.9t								施 13 号		
	1	1.0	m							
土留支保工(軽量金属支保工)										
1段 2.0m以下								¥ 0 □		
水圧式パイプサポート	1	. 0						単 2号		
アルミ矢板土留	1	1.0	m					Lv4		
加く天板工留 掘削深H=2.5m以下、支保2段								LV4		
	60). 2	m							
アルミ矢板建込工(両側分)		7. 2	111							
掘削深 2.5m以下										
BH クローラ型 0.28m3								施 14 号		
	1	1.0	m							
アルミ矢板引抜工(両側分)										
掘削深 2.5m以下										
トラッククレーン油圧伸縮 4.9t								施 15 号		
	1	1.0	m							
土留支保工(軽量金属支保工)										
2段 3.5m以下								ж оп		
水圧式パイプサポート	1	. 0						単 3号		
アルミ矢板土留	1	1.0	m					Lv4		
掘削深H=3.0m以下、支保2段								LV4		
项目11末11=5. 0111 20 、 又 A 2+X										
	104	1. 2	m							
アルミ矢板建込工(両側分)	101									
掘削深 3.0m以下										
BH クローラ型 0.28m3								施 16 号		
	1	. 0	m							
アルミ矢板引抜工(両側分)										
掘削深 3.0m以下										
トラッククレーン油圧伸縮 4.9t								施 17 号		
	1	. 0	m							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート 単 3号 1.0 m アルミ矢板土留賃料 Lv4 式 アルミ矢板賃料 開削 式 軽量金属支保工 開削 式 開削水替工 Lv3 式 開削水替 Lv4 1 式 ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 施 18 号 ポンプ1台 21 日 据付·撤去工 施 19 号 現場 マンホール工 Lv2

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 数 量 単 明細単価番号 進 単位 価 金 額 組立マンホール工 Lv3 式 組立1号マンホール Lv4 式 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 施 20 号 4 箇所 マンホール鉄蓋 組立マンホール用 (T-14) φ 600 4 組 調整金具 調整高25mmまで 3 組 調整金具 調整高45mmまで 組 調整リンク゛φ=600 H=100mm 個 調整リンク゛φ=600 H=150mm 3 個 1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=450 3 個

		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	基	準
1号マンホール斜壁 φ600-900 H=600									
	1	個							
1号マンホール直壁 φ900 H= 900									
	1	個							
1号マンホール躯体 φ900 H= 900									
	1	個							
1号マンホール躯体 φ900 H=1200									
	3	個							
1号マンホール底版 H=130									
	4	個							
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 φ150									
	5	ヶ所							
底部工 (組立式)									
	4	箇所					単 4号		
小型マンホール工							Lv3		
	1	式							
小型マンホール	1						Lv4		
	1	式							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150·200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 施 21 号 箇所 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150·200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 施 22 号 箇所 小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) φ 300mm T-14t 防護蓋 ロック式 スリップ対応 4 組 小口径塩t 人孔内蓋(取手付き) φ 300 4 個 取付管およびます工 Lv2 式 管路土工 Lv3 1 式 管路掘削 Lv4 27 m3機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 施 1号 m3管基礎 Lv4 24.7 m

管路埋戻

管路埋戻

改良土

土砂 土量50,000m3未満

運搬距離 6.3km

発生土処理

ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂

機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂

砂

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 砂基礎工(機械施工) 土質区分:レキ 施 23 号 0.055 m3Lv4 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 施 2号 m3Lv4 21 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ)

P 1号

施 4号

単 5号

Lv4

1.33

1.33

1.00

2

m3

m3

m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 ハ゛ックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 1 m3埋戻土運搬 Lv4 27 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m3整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3防護コンクリート Lv4 式 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60 P 3 号 0.1 m3型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 P 4 号 m2ます設置工 Lv3 式 ます Lv4

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	基		準	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無								施 25 号				
		5	箇所									
公共桝用蓋(塩ビ製) φ 200												
		5	個									
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】		U	IΠ									
ます径200mm 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無		2	箇所					施 26 号				
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)			12721									
								施 27 号				
/\ 		2	箇所									
公共桝用防護蓋(鋳鉄製)T-8 φ200(内蓋·沈下防止板含)簡易型												
		2	個									
取付管布設工			IEI					Lv3				
Tr- (_1, ArAr		1	式					T A				
取付管								Lv4				
		1	式									
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満												
施工規模5箇所以上								施 28 号				
TO 11 Advisor 11) .) . Who date It 11 It 11 It 1		1	箇所									
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所以上								施 29 号				
		2	箇所					л <u>ы 20</u> / J				

		本工	事費	内訳書	Ė				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満 施工規模5箇所以上	2	箇所					施 30 号		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満 施工規模5箇所以上	2	箇所					施 31 号		
付帯工							Lv2		
	1	式							
舗装版破砕工							Lv3		
	1	式							
舗装版切断 As舗装							Lv4		
	479. 7	m							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							P 5 号		
	1.0	m					F 3 73		
舗装版切断 Con舗装							Lv4		
	67. 4	m							
舗装版切断 コンケリート舗装版 15cm以下							P 6 号		
	1.0	m					ア 0万		
舗装版破砕 As舗装							Lv4		
	204	m2							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 淮 単位 価 金 額 明細単価番号 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 P 7号 m2舗装版破砕 Lv4 Con舗装 28 m2舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 P 8号 m2殼運搬処分 Lv4 As舗装 10 m3殼運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 P 9号 m3処分費 中間処理費 アスコン類 施 32 号 m3処 殼運搬処分 Lv4 Con舗装 2 m3殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 P 10 号 m3処分費 中間処理費 無筋Con塊 施 33 号

処

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 舗装仮復旧工(種別毎) Lv3 式 路盤工 Lv4 Con舗装 28 m2下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0 P 11 号 m2下層路盤(車道・路肩部) Lv4 市道車道As舗装 204 m2下層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0 P 12 号 m2上層路盤(車道·路肩部) Lv4 市道車道As舗装 204 m2上層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25 P 13 号 m21 表層(車道・路肩部) Lv4 市道車道As舗装 204 m2表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満 P 14 号

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 管路 (推進) Lv1 式 管きょ工(小口径推進) Lv2 式 低耐荷力泥土圧推進工 Lv3 式 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) Lv4 $8103-6 \rightarrow 8103-5$ 式 推進用塩ビ管(標準・先頭・最終管) L=1.00m φ 200スパイラル 61 本 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長59.75m $N \leq 15$ 施 34 号 59.7 m スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 35 号 59.7 m 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 施 36 号 59.7 m 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) Lv4 $8101-1 \rightarrow 8103-6$

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 推進用塩ビ管(標準・先頭・最終管) L=1.00m φ 200スハ° イラル 13 本 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長12m $N \leq 15$ 施 37 号 12.0 m スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 35 号 12.0 m 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 施 36 号 12.0 m 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) Lv4 $8101-1 \rightarrow 8101-2$ 式 推進用塩ビ管(標準・先頭・最終管) L=1.00m φ 200スハ゜イラル 54 本 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長52.75m $N \leq 15$ 施 38 号 52.7 m スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 35 号 52.7 m 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 施 36 号 52.7 m

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単位 単 価 金 明細単価番号 基 淮 額 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) Lv4 $8099-3-1 \rightarrow 8101-2$ 式 推進用塩ビ管(標準・先頭・最終管) L=1.00m φ 200スパイラル 12 本 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長10.75m $N \leq 15$ 施 39 号 10.7 m スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 35 号 10.7 m 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 施 36 号 10.7 m 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧) Lv4 $8099-3-1 \rightarrow 8110-1-1$ 1 式 推進用塩t*管(標準·先頭·最終管) L=1.00m φ 200スパイラル 17 本 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長15.75m $N \leq 15$ 施 40 号 15.7 スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 35 号 15.7

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 施 36 号 15.7 m 発生土処理 Lv4 5 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m3立坑内管布設工 Lv3 式 硬質塩化ビニル管 Lv4 3.2 m 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 施 41 号 1.0 m 仮設備工(小口径) Lv3 式 1 坑口(小口径) Lv4 箇所 10 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 施 42 号

箇所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 鏡切り Lv4 小型立坑 10 箇所 鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケーシング) 施 43 号 箇所 推進設備等設置撤去 Lv4 式 推進設備工(低耐荷力泥土圧) 施 44 号 3 箇所 推進設備据換工(低耐荷力泥土圧) 施 45 号 2 箇所 先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧) 施 46 号 5 箇所 推進水替工 Lv3 式 推進用水替 Lv4 式 ポンプ運転工 作業時排水 排水量0~40未満 施 47 号

日

6

	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	基	:	準			
ポンプ運転工 常時排水 排水量0~40未満	94	日					施 48 号						
ポンプ設置・撤去													
	1	箇所					施 49 号						
立坑工							Lv2						
φ 2000 8103-6 発進													
NO SELL CONTRACTOR OF THE SELECTION OF T	1	式					1.0						
鋼製ケーシング式土留工及び土工							Lv3						
	,	-1-											
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式					Lv4						
	1	式											
圧入掘削積込み工 粘性 1 № 5													
呼び径2000mm	2. 0	m					施 50 号						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30													
呼び径2000mm	2. 9	m					施 51 号						
ケーシング溶接工	2. 9	111											
呼び径2000mm							施 52 号						
	1	箇所											
ケーシング引上げ工													
呼び径2000mm	1	箇所					施 53 号						

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 ケーシング撤去工 呼び径2000mm 施 54 号 箇所 スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A -0.855諸× t 底盤コンクリート Lv4 箇所 底盤コンクリート打設工 施 55 号 3 m3圧入掘削設備 Lv4 箇所 機械設置撤去工 呼び径2000mm 施 56 号 口 鋼製ケーシング存置 Lv4 式 1 刃先製作取付費 呼び径2000 個 鋼製ケーシング 呼び径 φ 2000 (T=12mm) 4. 1 m

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 仮設ケーシング損料 Lv4 式 仮設ケーシング損料 呼び径2000 口 埋戻工 Lv4 改良土 2 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 十質区分:砂 単 5号 1.00 m3埋戻工 Lv4 流動化処理土 3 m3流動化処理土製造・運搬 4週強度 300~500 k N/m2 1.33 m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数 量 単位 価 金 額 明細単価番号 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3排水運搬処理 Lv4 式 汚泥処分費 m3スライム処理工 施 57 号 箇所 発生土処理 Lv4 13 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 1 m3埋戻土運搬 Lv4 2 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m3整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 円形覆工板 Lv4 式 円形覆工板設置工 呼び径2000mm 施 58 号 箇所 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm 施 59 号 箇所 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm 施 60 号 式 立坑工 Lv2 φ 2000 8101-1 発進 式 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv3 1 式 鋼製ケーシング圧入掘削 Lv4 式 1 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径2000mm 施 50 号 2.0 m 圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm 施 51 号

3. 1

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 ケーシング溶接工 呼び径2000mm 施 52 号 箇所 ケーシング引上げ工 呼び径2000mm 施 53 号 箇所 ケーシング撤去工 呼び径2000mm 施 61 号 箇所 スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A -0.866t 諸× 底盤コンクリート Lv4 箇所 底盤コンクリート打設工 施 55 号 3 m3圧入掘削設備 Lv4 箇所 機械設置撤去工 呼び径2000mm 施 56 号 口 鋼製ケーシング存置 Lv4

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 刃先製作取付費 呼び径2000 個 錮製ケーシング 呼び径 φ 2000 (T=12mm) 4.3 m 仮設ケーシング損料 Lv4 式 仮設ケーシング損料 呼び径2000 口 埋戻工 Lv4 改良土 2 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 埋戻工 Lv4 流動化処理土 4 m3流動化処理土製造・運搬 4週強度 300∼500 k N/m2 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3排水運搬処理 Lv4 式 汚泥処分費 m3スライム処理工 施 57 号 1 箇所 発生土処理 Lv4 14 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m3埋戻土運搬 Lv4 2 m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m3整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3円形覆工板 Lv4 式 円形覆工板設置工 呼び径2000mm 施 58 号 箇所 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm 施 59 号 箇所 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm 施 62 号 1 式 立坑工 Lv2 φ 2000 8099-3-1 発進 式 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv3 式 鋼製ケーシング圧入掘削 Lv4

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単位 単 明細単価番号 基 進 金 額 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径2000mm 施 50 号 1.5 m 圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm 施 51 号 3.9 m ケーシング溶接工 呼び径2000mm 施 52 号 箇所 ケーシング引上げ工 呼び径2000mm 施 53 号 箇所 ケーシング撤去工 呼び径2000mm 施 63 号 箇所 スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A -0.876t 諸× 底盤コンクリート Lv4 箇所 1 底盤コンクリート打設工 施 55 号 3 m3圧入掘削設備 Lv4 箇所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 数 量 単 進 単位 価 金 額 明細単価番号 機械設置撤去工 呼び径2000mm 施 56 号 口 鋼製ケーシング存置 Lv4 式 刃先製作取付費 呼び径2000 個 鋼製ケーシング 呼び径 φ 2000 (T=12mm) 4.7 m 仮設ケーシング損料 Lv4 式 仮設ケーシング損料 呼び径2000 口 埋戻工 Lv4 改良土 2 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3埋戻工 Lv4 流動化処理土 4 m3流動化処理土製造・運搬 4週強度 300~500 k N/m2 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3排水運搬処理 Lv4 1 式 汚泥処分費 m3スライム処理工 施 57 号 箇所 発生土処理 Lv4

15

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m3埋戻土運搬 Lv4 2 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m3整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3円形覆工板 Lv4 式 円形覆工板設置工 呼び径2000mm 施 58 号 箇所 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm 施 59 号 箇所 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm 施 64 号 式 立坑工 Lv2 φ 1500 8103-5 到達 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv3 式 鋼製ケーシング圧入掘削 Lv4 式 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径1500mm 施 65 号 1.9 m 圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 呼び径1500mm 施 66 号 2.4 m ケーシング溶接工 呼び径1500mm 施 67 号 箇所 ケーシング引上げ工 呼び径1500mm 施 68 号 箇所 ケーシング撤去工 呼び径1500mm 施 69 号 箇所 スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A -0.681諸× t 底盤コンクリート Lv4 箇所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 基 淮 数 量 価 単位 金 額 底盤コンクリート打設工 施 55 号 m3圧入掘削設備 Lv4 箇所 機械設置撤去工 呼び径1500mm 施 70 号 口 鋼製ケーシング存置 Lv4 式 刃先製作取付費 呼び径1500 個 鋼製ケーシンク゛ 呼び径 φ 1500 (T=12mm) 3.6 m 仮設ケーシング損料 Lv4 式 仮設ケーシング損料 呼び径1500 口 埋戻工 Lv4 改良土 m3

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	基	準
石灰処理工										
断面整形 有り								44 0 0		
		1. 33	m3					施 3号		
積込(ルーズ)		1.00	IIIO							
土砂 土量50,000m3未満										
								P 1号		
ダンプトラック運搬(標準以外)		1. 33	m3							
タンノトラツク連俶(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂										
運搬距離 6.3km								施 4号		
		1.33	m3							
機械投入埋戻工(バックホウ)										
クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂								単 5号		
14.7		1.00	m3					平 5 万		
埋戻工								Lv4		
流動化処理土										
		1	?							
流動化処理土製造・運搬		1	m3							
4週強度 300~500 k N/m2										
(4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		1. 33	m3							
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂										
砂								単 5号		
*		1.00	m3					, - •		
排水運搬処理								Lv4		
		1	式							
汚泥処分費		-	,							
		0 =	-							
		0.7	m3							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数 量 単位 価 金 額 明細単価番号 スライム処理工 施 57 号 箇所 発生土処理 Lv4 6 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m3埋戻土運搬 Lv4 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m3整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 1 m3円形覆工板 Lv4 式 1 円形覆工板設置工 呼び径1500mm 施 71 号 箇所 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm 施 72 号

箇所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 円形覆工板賃料等 呼び径1500mm 施 73 号 式 立坑工 Lv2 φ 1500 8101-2 到達 式 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv3 式 鋼製ケーシング圧入掘削 Lv4 式 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径1500mm 施 65 号 1.5 m 圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 呼び径1500mm 施 66 号 3.8 m ケーシング溶接工 呼び径1500mm 施 67 号 箇所 ケーシング引上げ工 呼び径1500mm 施 68 号 箇所 ケーシング撤去工 呼び径1500mm 施 74 号

箇所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A -0.653t 諸× 底盤コンクリート Lv4 箇所 底盤コンクリート打設工 施 55 号 m3圧入掘削設備 Lv4 箇所 機械設置撤去工 呼び径1500mm 施 70 号 口 鋼製ケーシング存置 Lv4 式 刃先製作取付費 呼び径1500 個 鋼製ケーシング 呼び径 φ 1500 (T=12mm) 4.5 m 仮設ケーシング損料 Lv4 式

			本工	事費	内訳書	E S					
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	:	準
仮設ケーシング損料 呼び径1500											
		1	口								
埋戻工 改良土								Lv4			
		0.6	m3								
石灰処理工 断面整形 有り								施 3号			
		1. 33	m3					加E 3 与			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								D 4 F			
		1. 33	m3					P 1号			
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km		1. 33	m3					施 4号			
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂		1.00	mo					単 5号			
119		1.00	m3					単 0万			
埋戻工 流動化処理土		1.00	mo					Lv4			
		0.6	m3								
流動化処理土製造・運搬 4週強度 300~500 k N/m2		0.0	шо								
		1. 33	m3								
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂		1.00	mo					単 5号			
		1.00	m3					1. 0.3			

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 排水運搬処理 Lv4 式 汚泥処分費 0.7 m3スライム処理工 施 57 号 箇所 発生土処理 Lv4 9 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m3埋戻土運搬 Lv4 0.6 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3 施 24 号 m31 整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3円形覆工板 Lv4 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 円形覆工板設置工 呼び径1500mm 施 71 号 箇所 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm 施 72 号 箇所 円形覆工板賃料等 呼び径1500mm 施 73 号 式 立坑工 Lv2 φ 1500 8110-1-1 到達 式 鋼製ケーシング式土留工及び土工 Lv3 式 鋼製ケーシング圧入掘削 Lv4 式 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径1500mm 施 65 号 2.5 m 圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm 施 66 号 3.9 m ケーシング溶接工 呼び径1500mm 施 67 号 箇所

		本工	事費	内訳書	ŧ				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ケーシング引上げ工									
呼び径1500mm	1	箇所					施 68 号		
ケーシング撤去工									
呼び径1500mm	1	箇所					施 75 号		
スクラップ(鉄くず) ヘビーH 1 特級A									
	-0.669	t						諸×	
底盤コンクリート							Lv4		
	1	箇所							
底盤コンクリート打設工									
	1	m3					施 55 号		
圧入掘削設備	1	ШЭ					Lv4		
	1	箇所							
機械設置撤去工 呼び径1500mm		<u> </u>							
	1	回					施 70 号		
鋼製ケーシング存置	-						Lv4		
	1	式							
刃先製作取付費 呼び径1500	1	- 4							
	1	個							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 鋼製ケーシンク゛ 呼び径 φ 1500 (T=12mm) 5.7 m 仮設ケーシング損料 Lv4 式 仮設ケーシング損料 呼び径1500 口 埋戻工 Lv4 改良土 0.6 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3埋戻工 Lv4 流動化処理土 1.9 m3

		本工	事費	内訳書	<u></u>				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
流動化処理土製造・運搬 4週強度 300~500 k N/m2									
	1. 33	m3							
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂							W		
砂	1.00	m3					単 5 号		
排水運搬処理	1.00	mo					Lv4		
	1	式							
汚泥処分費		-							
	0. 7	m3							
スライム処理工		mo							
	1	箇所					施 57 号		
発生土処理	1	直刀					Lv4		
	11	m3							
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級	11	mo							
バックホウ クローラ型 0.8m3	1	m3					施 5号		
埋戻土運搬	1	mo					Lv4		
	0.6	m3							
発生土処分工(機械積込み)	0.0	mo							
運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級							## 04 F		
ハ゛ックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3					施 24 号		

			本工	事費	内訳書	計				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
整地 残土受入れ地での処理										
後工支入和地での処理								P 2 号		
TI TV THE OF LET		1	m3							
円形覆工板								Lv4		
田水带子起纵网子		1	式							
円形覆工板設置工 呼び径1500mm										
N O E TOOMIN								施 71 号		
ᄪᄣᇔᆔᄝᄦ		1	箇所							
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm										
*1 0 压1000mm								施 72 号		
		1	箇所							
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm										
4.1.0.1万 1900mm								施 73 号		
		1	式							
補助地盤改良工								Lv2		
		1	式							
薬液注入工								Lv3		
		1	式							
薬液注入								Lv4		
No. 8103-5到達坑口(下流)VP φ 200										
		4	本							
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)										
複相方式 2セット								施 76 号		
		1	本					JE TO /J		

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 進 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 薬液注入 Lv4 No. 8103-6発進坑口 (上流) VP φ 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 77 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8103-6発進坑口 (下流) VP φ 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 78 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8101-1発進坑口 (上流) VP φ 200 本 4 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 79 号 1 本 薬液注入 Lv4 No. 8101-1発進坑口 (下流) VP o 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 80 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8101-2到達坑口 (上流) VP φ 200

本

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 81 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8101-2到達坑口 (下流) VP φ 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 82 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8099-3-1発進坑口 (上流) VP φ 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 83 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8099-3-1発進坑口 (下流) VP φ 200 4 本 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 84 号 本 薬液注入 Lv4 No. 8110-1-1到達坑口 (上流) VP φ 200 本 4 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット 施 85 号 本

		本工	事費	内訳書	<u></u>				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
注入設備据付・解体(車上)							Lv4		
	1	現場							
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法							単 6号		
	1	現場							
マンホール工							Lv2		
	1	式							
組立マンホール工	1	八					Lv3		
	1	式							
組立1号マンホール							Lv4		
	1	式							
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超~4m以下									
施工規模4箇所未満							施 86 号		
o o la o Ma-He	1	箇所							
マンホール鉄蓋 組立マンホール用 (T-14) φ 600									
	1	組							
調整金具 調整高25mmまで									
	1	組							
調整リンク゛φ =600 H=100mm	1	Члт							
	1	個							

PHOTO DATA TANKIN (FILE) ARELY (A			二事費	内訳	<u></u>				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1号マンホール斜壁 φ600-900 H=600									
	1	個							
1号マンホール直壁 φ900 H=1200									
	1	個							
1号マンホール躯体 φ900 H=1200									
	1	個							
1号マンホール底版 H=130									
	1	個							
マンホール用可とう継手塩ビ管用 φ150									
	1	個							
マンホール用可とう継手塩ビ管用 φ 200		in the second							
	1	個							
底部工(組立式)									
	1	箇所					単 7号		
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 φ150									
	1	ヶ所							
組立2号マンホール		7 77					Lv4		
	1	式							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下 施工規模4箇所以上 施 87 号 箇所 組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m超~5m以下 施工規模4箇所以上 施 88 号 箇所 マンホール鉄蓋 組立マンホール用 (T-14) φ 600 4 組 調整金具 調整高25mmまで 2 組 調整金具 調整高45mmまで 2 組 調整リンク゛φ=600 H= 50mm 個 調整リンク゛φ=600 H=100mm 個 調整リンク゛φ=600 H=150mm 2 個 2号マンホール斜壁 φ 1200-600 H=450 2 個

	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	基	準				
2号マンホール斜壁 φ1200-600 H=600													
	2	個											
2号マンホール直壁 φ1200 H=1500		III											
	3	個											
2号マンホール直壁 φ 1200 H=1800													
	1	個											
2号マンホール躯体 φ 1200 H=1500													
	1	個											
2号マンホール躯体 φ1200 H=1800		II											
	3	個											
2号マンホール底版 H=150		100											
	4	個											
マンホール用可とう継手塩ビ管用 φ150													
	2	個											
マンホール用可とう継手塩ビ管用 φ200		lh-4											
	8	個											
底部工(組立式)	O	III											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	4	箇所					単 8号						

		本工	事費	为訳書	ŧ				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
削孔費2号塩ビ管 φ100									
	3	ヶ所							
削孔費2号塩ピ管 φ150									
	2	ヶ所							
削孔費2号塩ビ管 φ200									
	4	ヶ所							
組立2号レジンマンホール							Lv4		
	1	式							
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 5m超〜6m以下 施工規模4箇所未満							施 89 号		
	1	箇所							
マンホール鉄蓋(親子蓋)一般型 φ900mm×φ600mm T-14t(梯子・蓋付)									
	1	組							
調整金具 調整高45mmまで									
	1	組							
調整リンク ັ レシ ັ ンマンホール用 φ 900 H=150mm		7.3 mm							
	2	個							
2号レジ [*] ンマンホール頂版 φ900-1200 H=130		lted							
	1	個							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 淮 数 量 単位 価 金 額 明細単価番号 2号レジンマンホール直壁 φ 1200 H=1200 個 2号レジンマンホール直壁 φ 1200 H=1800 個 2号レジンマンホール躯体 φ 1200 H=1800 個 2号レジンマンホール底版 φ 1200 H= 90 個 FRP製ハシゴ 4.5 m マンホール用可とう継手レジン管用 ϕ 150 2 個 マンホール用可とう継手レジン管用 ϕ 200 個 削孔費2号塩ビ管 ϕ 100 ヶ所 削孔費2号塩ビ管 $\phi 150$ ヶ所

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単位 単 金 明細単価番号 基 進 削孔費2号塩ビ管 ϕ 200 ケ所 内副管設置工 Lv3 式 内副管設置 Lv4 No. 8099-3-1 箇所 内副管取付工 段差 2.0m以上~2.5m未満 硬質塩化ビニル管 施 90 号 箇所 プレーンエンド直管 ϕ 100 L=4.00m (VU) 0.47本 内副管用マンホール継手 2号マンホール内壁固定型 150-100 組 副管用曲管90° DV(接着受口) $\phi 100$ 個 接着受口カラー継手取付管用(WTB) ϕ 100 個 内副管用固定バンド SUS製 φ100mm用 3 個

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 内副管設置 Lv4 No. 8103-6 箇所 内副管取付工 段差 1.5m以上~2.0m未満 硬質塩化ビニル管 施 91 号 箇所 プレーンエンド直管 ϕ 100 L=4.00m (VU) 0.30 本 90°大曲Y管 ϕ 100 個 副管用曲管90° DV(接着受口) ϕ 100 個 内副管用固定バンド SUS製 φ100mm用 2 個 内副管設置 Lv4 No. 8101-2 箇所 内副管取付工 段差 2.5m以上~3.0m未満 硬質塩化ビニル管 施 92 号 箇所 プレーンエンド直管 φ 100 L=4.00m (VU)

0.62

本

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 90°大曲Y管 ϕ 100 個 副管用曲管90°DV(接着受口) ϕ 100 個 内副管用固定バンド SUS製 ↓100mm用 3 個 内副管設置 Lv4 No. 8101-2 箇所 内副管取付工 段差 2.0m以上~2.5m未満 硬質塩化ビニル管 施 90 号 箇所 プレーンエンド直管 ϕ 100 L=4.00m (VU) 0.51 本 90°大曲Y管 ϕ 100 個 副管用曲管90°DV(接着受口) φ 100 個 内副管用固定バンド SUS製 φ100mm用 3 個

		本工	事費	内訳書	Ł i				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
付帯工							Lv2		
	1	式							
舗装撤去工	1	10					Lv3		
舗装版切断	1	式					I 4		
							Lv4		
	38. 7	m							
舗装版切断 『ススファルト舗装版 15cm以下	00.1	111							
	1.0	m					P 5号		
舗装版破砕	1. 0	111					Lv4		
舗装版破砕	14	m2							
7スファル計舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有							P 15 号		
	1	m2							
殼運搬処理							Lv4		
殼運搬 舗装版破砕	0. 7	m3							
機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無							P 9号		
	1	m3							
処分費 中間処理費 アスコン類									
							施 32 号	£11	
	1	m3						処	

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 明細単価番号 基 進 単位 価 金 額 舗装仮復旧工(種別毎) Lv3 式 下層路盤 Lv4 11 m2下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0 P 12 号 m2上層路盤 Lv4 11 m2上層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25 P 13 号 m2表層 Lv4 11 m2表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満 P 14 号 m21 仮設工 Lv2 式 交通管理工 Lv3 式

		本工	事費	内訳書	E				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員							Lv4		
交通誘導警備員B	66	人日							
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR									
	1	人目					施 93 号		
直接工事費計	1	Д							
共通仮設費計									
11. \又 /户号11. 进 / 代表 1 _ 12\\	1	式							
共通仮設費(積上げ)									
		D ₂							
運搬費	1	式							
	1	式							
仮設材等の運搬(1車1回)往復									
製品長12m以内 割増なし							施 148 号		
	2.754	t)E 110 /J		
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸									
否地恨心 <i>"</i> 元物 "							施 149 号		
共通仮設費(率化)	2. 754	t							
六世似权复(学fL)									
	1	式							

		本工	_事費	内訳書	<u></u>				
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
共通仮設費率分									
	1	式							
純工事費									
現場管理費	1	式							
元勿日社員									
工事原価	1	式							
on Africa alle Afri	1	式							
一般管理費等									
	1	式							
工事価格								万円止め(切り捨て)	
	1	式							
消費税等相当額									
	1	式							
合計	1	24							

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 基 淮 単 価 単位 金 額 明細単価番号 単独事業 式 管路 (開削) Lv1 式 管きょ工 Lv2 式 管路土工 Lv3 式 管路掘削 Lv4 277 m3機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 施 1号 1 m3管路埋戻 Lv4 砂 42 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 施 2 号 m3管路埋戻 Lv4 改良土 188 m3

発生土運搬工(4t積級、機械積込み)

運搬距離6.3km バックホウ クローラ型 0.28m3

残土受入れ地での処理

整地

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単位 単 価 明細単価番号 基 淮 金 額 石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 発生土 単 1号 1.00 m3発生土処理 Lv4 68 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 1.0 m3埋戻土運搬 Lv4 277 m3

1.000 m3

1.000 m3

施 6号

P 2 号

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	基	準
管布設工							Lv3		
	1	式							
硬質塩化ビニル管							Lv4		
	221.8	m							
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上							施 7 号		
埋設標識シート	1.00	m					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
150*50m 2倍									
伸縮可とう継手(管)	0.020	巻					Lv4		
Promercial Car							LV4		
	13	箇所							
マンホール用可とう継手塩ビ管用 φ150									
	1	個							
管基礎工							Lv3		
an Aballi	1	式							
砂基礎 幅0.55m							Lv4		
	79.0	m							
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂									
	0. 055	m3					施 9 号		

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 単 基 進 量 単位 価 金 額 明細単価番号 砂基礎 Lv4 幅0.85m 142.8 m 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 施 9号 0.085 m3管路土留工 Lv3 式 アルミ矢板土留 Lv4 掘削深H=1.5m以下、支保1段 54.5 m アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH クローラ型 0.28m3 施 10 号 1.0 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 施 11 号 1.0 m 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート 単 2号 1.0 m アルミ矢板土留 Lv4 掘削深H=2.0m以下、支保1段 52.0 m アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH クローラ型 0.28m3 施 12 号

1.0

m

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単位 単 価 明細単価番号 基 進 金 額 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 施 13 号 1.0 m 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート 単 2号 1.0 m アルミ矢板土留 Lv4 掘削深H=2.5m以下、支保2段 41.0 m アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH クローラ型 0.28m3 施 14 号 1.0 m アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t 施 15 号 1.0 m 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート 単 3号 1.0 m アルミ矢板土留賃料 Lv4 式 1 アルミ矢板賃料 開削 (単独事業) 式 軽量金属支保工 開削 (単独事業)

式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数 量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 開削水替工 Lv3 式 開削水替 Lv4 式 ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台 施 18 号 17 日 据付·撤去工 施 19 号 現場 マンホール工 Lv2 式 組立マンホール工 Lv3 式 組立1号マンホール Lv4 1 式 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 施 20 号 6 箇所 マンホール鉄蓋 組立マンホール用 (T-14) φ 600 6 組

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 基 淮 数 量 単 価 単位 金 額 調整金具 調整高25mmまで 組 調整金具 調整高45mmまで 5 組 調整リンク゛φ=600 H= 50mm 2 個 調整リンク゛φ=600 H=100mm 2 個 調整リンク゛φ=600 H=150mm 2 個 1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=300 個 1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=450 3 個 1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=600 2 個 1号マンホール躯体 φ 900 H= 600 個

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 1号マンホール躯体 φ 900 H= 900 2 個 1号マンホール底版 H=1306 個 削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 $\phi 150$ 6 ケ所 底部工 (組立式) 单 9 号 6 箇所 小型マンホール工 Lv3 式 小型マンホール Lv4 式 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150·200mm 5箇所以上 径300mm 起点中間形式 施 94 号 箇所 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150·200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 施 22 号 箇所 小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) φ 300mm T-14t 防護蓋 ロック式 スリップ対応 8 組

本工事費內訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基		準
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) φ300										
	8	個								
取付管およびます工		11-4					Lv2			
	1	式								
管路土工							Lv3			
Metrodo Trasito	1	式								
管路掘削							Lv4			
	22	m3								
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3										
	1	m3					施 1号			
管基礎							Lv4			
	24.9	m								
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂										
	0. 055	m3					施 95 号			
管路埋戻 砂							Lv4			
	2	m3								
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂							*** 0 P			
砂	1	m3					施 2号			

運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級

バックホウ クローラ型 0.28m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 基 進 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 管路埋戻 Lv4 改良土 15 m3石灰処理工 断面整形 有り 施 3号 1.33 m3積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 P 1号 1.33 m3ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 6.3km 施 4号 1.33 m3機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 単 5号 1.00 m3発生土処理 Lv4 4 m3発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 ハ゛ックホウ クローラ型 0.8m3 施 5号 m31 埋戻土運搬 Lv4 22 m3発生土処分工(機械積込み)

m3

施 24 号

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 整地 残土受入れ地での処理 P 2 号 m3防護コンクリート Lv4 式 コンクリート 人力打設 無筋·鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60 P 3 号 0.3 m3一般型枠 鉄筋 : 無筋構造物 P 4号 2 m2ます設置工 Lv3 式 ます Lv4 式 ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 施 25 号 箇所 公共桝用蓋(塩t´製) φ 200 個 ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無 施 96 号

箇所

6

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋) 施 27 号 6 箇所 公共桝用防護蓋(鋳鉄製)T-8 φ 200 (内蓋・沈下防止板含) 簡易型 個 6 取付管布設工 Lv3 式 取付管 Lv4 式 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 施 28 号 箇所 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所以上 施 97 号 4 箇所 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5~12m未満 施工規模5箇所以上 施 31 号 2 箇所 付帯工 Lv2 式 舗装版破砕工 Lv3 式

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 舗装版切断 Lv4 As舗装 177.5 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 P 5号 1.0 m 舗装版切断 Lv4 Con舗装 138.3 m 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 P 6号 1.0 m 舗装版破砕 Lv4 As舗装 75 m2舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 P 15 号 1 m2舗装版破砕 Lv4 Con舗装 58 m2舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 P 16 号 m2殼運搬処分 Lv4 As舗装

3

m3

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 殼運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 P 9号 m3処分費 中間処理費 アスコン類 施 32 号 処 m3殼運搬処分 Lv4 Con舗装 5 m3殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 P 10 号 m3処分費 中間処理費 無筋Con塊 施 33 号 処 m3舗装仮復旧工(種別毎) Lv3 式 路盤工 Lv4 Con舗装 58 m2下層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0 P 11 号 m2下層路盤(車道・路肩部) Lv4 市道車道A s 舗装

75

m2

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 単 基 進 数 量 単位 価 金 額 明細単価番号 下層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0 P 12 号 m2上層路盤(車道·路肩部) Lv4 市道車道As舗装 75 m2上層路盤(車道·路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25 P 13 号 m2表層(車道・路肩部) Lv4 市道車道A s 舗装 75 m2表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満 P 14 号 m2管路 (推進) Lv1 1 式 管きょ工(小口径推進) Lv2 式 1 簡易推進工 Lv3 式 簡易推進工うりん坊 Lv4

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	基	準		
管材料費											
							単 10 号				
	1	式									
鋼管推進工											
	1	式									
残土処分											
							W 11 P				
	0.4	m3					単 11 号				
推進設備設置撤去工	0. 1	mo									
	1	式									
管布設工	1	14									
	1	式									
推進水替工	1	八					Lv3				
1111/2-73 F =							2.0				
推進用水替	1	式					Lv4				
1広地/11/N 日							D.A.Z.				
ポンプ運転工	1	式									
ホンノ連転工 常時排水											
排水量0~40未満							施 48 号				
10	5	日									
ポンプ設置・撤去											
							施 49 号				
	1	箇所					_ •				

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 単 基 進 単位 価 金 額 明細単価番号 内副管設置工 Lv3 式 内副管設置 Lv4 No. 8101-1 箇所 内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満 硬質塩化ビニル管 施 98 号 箇所 プレーンエンド直管 ϕ 100 L=4.00m (VU) 0.21 本 内副管用マンホール継手 2号マンホール内壁固定型 150-100 組 副管用曲管90°DV(接着受口) ϕ 100 個 接着受口カラー継手取付管用(WTB) φ 100 個 内副管用固定バンド SUS製 φ100mm用 2 個 仮設工 Lv2 式

本工事費內訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準		
交通管理工							Lv3				
	1	式									
交通誘導警備員							Lv4				
	48	人日									
交通誘導警備員B											
	1	人日					施 93 号				
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(1車1回)往復 製品長12m以内	-	. *									
製品を12m以内割増なし	1. 230	t					施 148 号				
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1. 200	·									
스크로바다(무,서는 '' '기가'에 '' 스크로바시아나	1. 230	t					施 149 号				

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 数量 基 淮 単 価 明細単価番号 単位 金 額 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 純工事費 式 現場管理費 式 工事原価 式 一般管理費等 式 工事価格 万円止め(切り捨て) 式 消費税等相当額 式 合計

諸 経 費 設 定 情 報

名	值
【 週休2日補正 】	4週8休補正(現場閉所 月単位):R06.07~
<公共工事>	
【工区名称:補助対象事業】	
[工種]	下水道工事(2)
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

諸 経 費 設 定 情 報

名称	値	
[工種]	下水道工事(2)	
[主要項目]		
施工地域	補正無し	
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(1.00)	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)	
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない	
[共通仮設費]		
率指定	しない	
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め	
[現場環境改善費]		
現場環境改善費計上区分	計上しない	
[現場管理費]		
率指定	しない	
施工時期、工事期間による補正	行わない	
緊急工事補正	緊急工事補正無	
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め	
[一般管理費等]		
率指定	しない	
契約保証に係る額の対象額指定	しない	
工事価格端数調整	万円止め	
[工期延長等に伴う増加費用]		
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない	
[消費税]		
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない	

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑痘工事(月【 第 1 号 単価表 】機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3(発生土 ,		vm /							100	m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
普通作業員	2. 5	人								
肯进作来具 										
バックホウ運転	3.8	人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7. 6	時間					施 99 号			
タンパ締固め	7.0	h41 [H]								
	100	m3					P 17 号			
計										
単位当たり										
十五二亿)										

 令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-41区) 楽造工事(尾 【第 2号 単価表】 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式パ゚イプサポート ,)		vm /							100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役											
設置		0.6	人								
特殊作業員											
設置		0.6	人								
普通作業員											
設置		1.8	人								
土木一般世話役											
撤去		0. 5	人								
特殊作業員											
撤去		0. 5	人								
普通作業員											
撤去		1.5	人								
計											
単位当たり											

 令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事(尾 【第 3号単価表】 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式パ゚イプサポート ,)		VH 7							100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役											
設置		1.2	人								
特殊作業員											
設置		1. 2	人								
普通作業員											
設置		3.6	人								
土木一般世話役											
撤去		1	人								
特殊作業員											
撤去		1	人								
普通作業員											
撤去		3	人								
計											
単位当たり											

【第 4号単価表】 底部工 (組立式) 1 箇所 当り 数 量 単 名 称 · 規 格 価 明細単価番号 基 進 単位 金 額 クラッシャーラン リサイクル材 再C-40 0.2 m3コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-12-40 高炉B WC60 P 18 号 0.1 m3モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm 施 105 号 0.7 m2計 単位当たり

〒和7年度 公共下小道 75水校線 (7-4上区) 楽造工事 (【 第 5 号 単価表 】 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m (砂 ,									100 m3	当り
名称·規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
Mary Hally E	2.5	人								
普通作業員										
バックホウ運転	3.8	人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7. 6	時間					施 99 号			
タンパ締固め	7.0	H/1 [H]								
	100	m3					P 17 号			
計										
単位当たり										

2セット

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備) 【第 6号単価表】 注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法 1 現場 当り 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 名 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 2 人 特殊作業員 2.6 人 普通作業員 3.7 人 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 施 138 号 14.5 時間 トラック[普通型] 4~4.5t積 2 日 トラック損料 2セット 施 139 号 箇所 トラック損料 2セット 施 140 号 箇所 トラック損料 2セット 施 141 号 箇所 トラック損料

箇所

施 142 号

「日本 日本 日	(続 き)						1 現場 当
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
トラック損料							
27					_		
	1	箇所			施 143 号		
トラック損料							
2ty -					施 144 号		
1 与 互相収	1	箇所					
トラック損料 2tット							
	1	箇所			施 145 号		
トラック損料	1	固別					
2セット					施 146 号		
	1	箇所			加 140 万		
トラック損料 2tット							
2671					施 147 号		
トラック損料	1	箇所					
247							
	1	箇所			施 147 号		
計							
単位当たり							
単位 ヨだり							

「京和1年度 公共「水道 75水校線(1−41区)楽道工事(2 【第 7号 単価表 】 底部工(組立式)		vm /						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-12-40 高炉B WC60	0. 1	m3				P 18 号		
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.7	m2				施 105 号		
計	0.7	1112						
単位当たり								

「京和1年度 公共「水道 75水校線(1-41区)楽道工事(A 【第 8号単価表】 底部工(組立式)		ин <i>7</i>					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-12-40 高炉B WC60	0.3	m3				P 18 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	1.3	m2				施 105 号	
計	1.3	1112					
単位当たり							

【第 9号単価表】 底部工 (組立式) 1 箇所 当り 数 量 単 名 称 · 規 格 価 明細単価番号 基 進 単位 金 額 クラッシャーラン リサイクル材 再C-40 0.2 m3コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-12-40 高炉B WC60 P 18 号 0.1 m3モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm 施 105 号 0.7 m2計 単位当たり

管材料費						1 式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
ネジ切鋼管 300A						
	12	本				
硬質塩化ビニール管 φ 150						
	2	本				
塩ビ管用継手材 φ150						
	4	個				
中込スペーサー						
	3	個				
計						
単位当たり						
1 1 2 1 2 9						

【第 11 号 単価表 】 残土処分						1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
発生土処分工 (機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1.0	m3			施 5号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3						100 m3 当 ½
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員	1.9	人				
	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準					施 99 号	
計	11.1	時間				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 0.28m3		[X]	= 3 バックホウ規	格区分 排対型:2次基	進	

【第 2号施工単価表】 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 (砂 ,								100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
# <i>%</i> / ₆ #4	2. 5	人						
普通作業員								
砂	3.8	人						
コンクリート骨材用	100							
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	126	m3						
排対型:2次基準 タンパ締固め	7.6	時間				施 99 号		
	100	m3				P 17 号		
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B]	= 1 バックホウ]=6 骨材区	規格 クローラ型	0.28m3			
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量		[D]	= 100.000 m	3 タンハ。	締固め数量			

【第 3号施工単価表】 石灰処理工 断面整形 有り 100 m3 当り 数量 単 価 基 進 名 称 · 規 格 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 0.13 人 普通作業員 0.18 人 生石灰 フレコンパック 3.5 t バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準 施 100 号 3.14 時間 計 単位当たり [条件] [A] = 3.500 t 100m3当りの生石灰数量 [B] = 1 断面整形の有無 断面整形 有り [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準

【 第 4 号 施工単価表 】									
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3	ダンプ4t 土砂							10	m3 当り
(運搬距離 6.3km)								
(XIII) OF OTHER)	,								
名 称・規格	数 量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
- H 71. //L	3A ±	7 2 7	ПП	312.	HX.	→ 11/14 — IIII ⊞ · 2	<u> </u>	-	
ダンプトラック運転									
オンロート゛・ディーセ゛ル 4t積級									
タイヤ損耗状態 良好						施 101 号			
	0.57	日							
計									
WH II.									
単位当たり									
[条件]									
[A] = 1 土質・岩質区分 土砂		[R] = 1	積込·運搬	機種 RH川穏	≛ 0 8m3 /	#`ソフ゜ <i>1</i> +			
[C] = 6.300 km 片道運搬距離		$\lceil D \rceil = 1$	DID区間の	友生 DID区	間無一	7 77 10			
[E] = 1 外代損耗費 良好			DIDE: HJ v3	HW DIDE	IHJ VIV. C				
[2] 1 / 1130/1030 20/1									

「第 5 号 施工単価表 】 発生土処分工(機械積込み) 運搬設 (バックホウ クローラ型 0.8m3 ,								1 m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離6.1km パックホウ クローラ型 0.8m3		1	m3			施 102 号		
発生土受入れ費 (㈱カーセレクト		,	0				Ьп	
計		1	m3				処	
単位当たり								
[条件] [A] = 3 ダンプトラック規格 10t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり			[D]	= 6 バックホウ規	片道運搬距離 格 クローラ型 0.8m3			
[E] = 1 発生土受入費区分 計上する			[a]	= 1 タイヤ損耗弱	費 良好			

【第 6号 施工単価表】 発生土運搬工(4t積級、機械積込み)運搬距離 (バックホウ クローラ型 0.28m3 ,										10 m3 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ダンプトラック運転		0.6	日					施 103 号		
単位当たり										
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B]	= 6.300 = 3 ^	km ックホウ規	片道ì 格 クローラ型(軍搬距離).28m3			
[a] = 1 917損耗資 艮分										

「			, and a							1 m 当 ½
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm										
計		1	m							
ती । 										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B]	= 1 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模20夜間作業無)m以上 €			

【第 8号施工単価表】 鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング*)						1 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
溶接工	0. 019	人			定:1	
	0.038	人			定:1	
普通作業員	0.000	,,			AL 11	
諸雑費	0.019	人			定:1	
労務費の%	10	%			参:1	
計		7.5			2 -	
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケーシンク*)						

【第 9号 施工単価表】 砂基礎工(機械施工)土質区分:砂										1 m3 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
砂 コンクリート骨材用										
砂基礎設置		1. 263	m3							
機械施工 施工規模10m3以上		1	m3					施 104 号		
計		1	III3							
単位当たり										
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上			[B]	= 0.000 = 1 時	m3 :間制約	砂数量時間制約無	ţ			
[c] = 1 夜間作業 夜間作業無										

【 第 10 号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以7 (BH クローラ型 0.28m3 ,)									100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役											
		1.6	人								
特殊作業員											
普通作業員		1.6	人								
バックホウ運転		4.8	人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		8. 4	時間					施 99 号			
# 		0.4	H4.1H1								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 掘削深 1.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B]	= 3 r	ヾ゙ックホウ規格	ト クローラ型	0.28m3				

「京和1年度 公共下水道 7万水校線 (1~4工区) 楽造工事 () 【 第 11 号 施工単価表 】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以 ⁻ (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,											100	m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	Z	甚	準	
土木一般世話役												
d Lood 17 NV F		0. 7	人									
特殊作業員												
普通作業員		0.7	人									
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		2. 1	人									
		0. 5	日									
計												
単位当たり												
,												
[条件]												
[A] = 1 掘削深 1.5m以下			[B]	= 1 -	月抜工機種	重 トラッククレー:	ン油圧伸縮え	デブ 4.9t				

【 第 12 号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH クローラ型 0.28m3 ,)									100	m 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	江	単	価	金	額	明細単価番号	基	ì	性
土木一般世話役											
特殊作業員	1	.7 人									
特殊作業員											
普通作業員	1	.7 人									
	5	. 1 人									
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		.1 /						施 99 号			
計	9	. 4 時間	II.								
単位当たり											
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B]	= 3 ~	゛ックホウ規キ	各 クローラ型	0. 28m3				

【第 13 号 施工単価表 】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,		4.32.7							100	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
特殊作業員	0.	7 人								
10 / 17 不見										
普通作業員	0.	7 人								
	2.	1 人								
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊										
計	0.	6 目								
単位当たり										
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B]] = 1	引抜工機	種 トラッククレー	ン油圧伸縮え	ジブ 4.9t			

【 第 14 号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以7 (BH クローラ型 0.28m3 ,)								100	m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
	1.	9 人								
特殊作業員										
普通作業員	1.	9 人								
Hell AR										
バックホウ運転	5.	7 人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	10.	5 時間					施 99 号			
計	10.	9 时间								
単位当たり										
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3 /	バックホウ規格	ト クローラ型	0.28m3				

「										100) m 当 !
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	ţ	準
土木一般世話役											
4+ 7% /k- 346 II		0.7	人								
特殊作業員											
普通作業員		0.7	人								
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		2.1	人								
		0.7	日								
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下			[B]	= 1 -	引抜工機種	i トラッククレー:	ン油圧伸縮え	ν ブ 4.9t			

【第 16 号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BH クローラ型 0.28m3 ,									100	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
Alam (A.W. C	2	人								
特殊作業員										
普通作業員	2	人								
日世十未見										
バックホウ運転	6	人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	12	時間					施 99 号			
計	12	H-2. [H]								
単位当たり										
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B]] = 3	バックホウ規	格 クローラ型	0.28m3				

「										10	00	m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	ţ	準	
土木一般世話役												
4+ v1, 14-346 I		0.8	人									
特殊作業員												
普通作業員		0.8	人									
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		2.4	人									
		0.8	日									
計												
単位当たり												
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下			[B]	= 1 -	引抜工機種	這 トラッククレー:	ン油圧伸縮え	゛フ゛4. 9t				

「 第 18 号 施工単価表 】 ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)							1 日当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
特殊作業員								
Mr. 12 1/4 1/4 17	0.11	人				定:1		
普通作業員								
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	0.05	人				定:1		
口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW								
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	1	日				定:1		
	1	日				定:1		
諸雑費								
労務費・機械損料の% 計	18	%				参:1		
PI								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 排水方法·動力源 作業時排水 発動発電機			= 1.000 台					
[C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA		[X]	= 1 発動発電	戏况恰区分 旹	1世望			

「 第 19 号 施工単価表 】 据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
計	0.08	人				
単位当たり						

「)		ин /							1	箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> Y</u>	售
1号マンホール(内径900mm) 3m以下											
計		1	箇所								
単位当たり											
[条件] [A] = 4 規格・仕様 1号(900mm) 3m以下			[B]	= 1	施工規模	施工規模4	箇所以上				
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D]	= 1	夜間作業	夜間作業無	Ę				

〒和7年度 公共下小道 75水校縣 (7-4工区) 楽道工事 (7 年度 21 号 施工単価表] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			00mm 5箇月						1 箇所	折 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
小型マンホール径300(塩化ビニル製) 深さ2m以下本管径150mm、200mm										
鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)	1	箇所								
小型マンホール径300(塩化ビニル製)用	1	箇所								
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 規格·仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満				規格·仕様! 時間制約「			径150・200mm			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[F]	= 1	鋳鉄製防護	養蓋設置の	有無 防護	蓋設置有(手間のみ)			

【第 22 号 施工単価表 】	深3.5m以下 本		00mm 5箇)	所未満					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
小型マンホール径300(塩化ビニル製) 深さ3.5m以下本管径150mm、200mm									
鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ) 小型マンホール径300(塩化ビニル製)用	1	箇所							
計	1	箇所							
п									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満					表2 深3.5mじ 時間制約無	「下 本管	径150·200mm		
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[F]	= 1	鋳鉄製防	護蓋設置の有	無 防護	蓋設置有(手間のみ)		

「								1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
砂 コンクリート骨材用								
	1.	263 m3						
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満						施 106 号		
計	1	m3						
рі								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 土質区分 レキ [a] = 2 施工規模 施工規模10m3未満			[B] = 0.000 m; b] = 1 時間制					
[c] = 1 夜間作業 夜間作業無			.O.J 1 ~9 [HJ][HJ]	CONTROL DEL DES	· ·			

【第 24 号 施工単価表 】 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km (バックホウ クローラ型 0.28m3 ,								1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km パックポウ クローラ型 0.28m3 計	1	m3				施 6 号		
at at								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし		[D]	= 6.300 k = 3 ^ ックホウ	規格 クローラ型	恒搬距離 0.28m3			
[E] = 2 発生土受入費区分 計上しない		[a]	= 1 タイヤ損素	毛費 艮好				

「	200mm 施工規模					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)						
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ)	1	箇所				
	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B]] = 1 施工規模 = 1 夜間作業	施工規模5箇所以上 夜間作業無		
[E] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手)	制のみ)			KIRTI XX		

「	200mm 施									1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)											
計		1	箇所								
単位当たり											
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無						施工規模5億 夜間作業無					
[E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無											

【第 27 号 施工単価表】 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
特殊作業員						
普通作業員	0. 016	人				
	0. 016	人				
計						
単位当たり						

「第 28 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径 (施工規模5箇所以上 ,								1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	i 金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工、支管取付工 管径100								
計	1	箇所						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 規格・仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B]	= 1 施工; = 1 夜間	規模 施工規模 作業 夜間作業	5箇所以上 無			
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満		[G]	= 4 取付	対象区分 上記	以外に取付			

【 第 29 号 施工単価表 】								
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径:	100mm 取付管長	3~5m未満						1 箇所 当り
(施工規模5箇所以上 ,)							
(州日本/州)(八・四//1ジ・ユ)	,							
名 称 ・ 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	進
- H 177 /9E 1H	» ±	7 2 7	limi	317.	HX	○ 11世上 Ⅲ 田 · 2	<u> </u>	-
取付管布設工、支管取付工								
管径100								
7 -								
	1	箇所						
計								
単位当たり				-				
5 th (4.3								
[条件]		5-3		. / I I I I I I I 606				
[A] = 1 規格·仕様 管径100mm			施工規模					
[C] = 1 時間制約 時間制約無			夜間作業	夜間作業無	# d	TC- / I.		
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		$\lfloor G \rfloor = 3$	取付対象区	分 コングリート!	繋マンホールに	取行		

受和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (度 【 第 30 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径 (施工規模5箇所以上 ,				i						1	箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
取付管布設工、支管取付工 管径100											
		1	箇所								
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 規格・仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無						施工規模5億 夜間作業無					
[E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12m未満			[G]	= 3	取付対象	区分 コンクリート	製マンホールに	取付			

【第 31号 施工単価表】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径 (施工規模5箇所以上 ,	₹100mm 取			į						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工、支管取付工 管径100										
計		1	箇所							
単位当たり										
[条件] [A] = 1 規格・仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無					施工規模 夜間作業					
[E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12m未満			[G]	= 4	取付対象	区分 上記以	以外に取付			

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑痘上事 (尾 【第 32号 施工単価表】 処分費 中間処理費 アスコン類		IE VIII /					1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
処分費 アスファルト殻 ㈱丸信開発工業							
計	1	m3				処	
単位当たり							
[条件]							
[A] = 3 処分資材区分 中間処理費 アスコン類		[C]	= 1 単位区分	m3			

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4工区) 桑這工事 (尾 【第 33号 施工単価表】 処分費 中間処理費 無筋Con塊		1 TE (MI)					1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
処分費 コンクリート (無筋) ㈱丸信開発工業							
計	1	m3				処	
単位当たり							
[条件]							
[A] = 1 処分資材区分 中間処理費 無筋Con塊		[C]	= 1 単位区分	m3			

【第 34号施工単価表】 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長59.75m (N≦15 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 定:1 人 特殊作業員 2 人 定:1 普通作業員 定:1 2 人 推進工法用滑材 IMG滑材 123 1 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 施 107 号 日 推進工機械器具損料(1) 施 108 号 1 日 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長59.75m 施 109 号 $N \leq 15$ 日 諸雑費 労務費の% % 参:1 20 計

令和7年度 公共下水道 污水校線(7-4上区)梁道上事(月 【第 34号 施工単価表】	(続 き)	VH /							
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,	長59.75m \								
	,								
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B]	= 1 ±	上質区分(N	「値)N≦15	5			
[C] = 59.750 m 1推進区間推進延長		[T]	= 6.800	時間	運転日	日当り運転	時間		

【第 35 号 施工単価表】 スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 数 量 単 基 名 称 · 規 格 価 明細単価番号 進 単位 金 額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 2 人 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 施 107 号 日 計 単位当たり

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑疸工事 (尾 【第 36号 施工単価表】 添加材注入工(低耐荷力泥土圧)			vm /							1 m	当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	3	金	額	明細単価番号	基	準	
添加材 スムーサーKM-5											
添加材注入機械器具損料		0. 147	kg								
呼び径200mm N≦15		1	m					施 110 号			
計											
単位当たり											
中国コルフ											
[条件]											-
[A] = 0.147 kg 添加材数量 [b] = 1 土質区分(N値) N≦15			[a]	= 1 呼び径	200mm						

(N≦15 ,)	1						
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
	,					⇒ .1		
特殊作業員	1	人				定:1		
普通作業員	2	人				定:1		
推進工法用滑材 IMG滑材	2	人				定:1		
	123	1						
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊								
2	1	日				施 107 号		
推進工機械器具損料(1)								
	1	日				施 108 号		
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長12m								
N≤ 15	1	日				施 111 号		
諸雑費								
労務費の%	20	%				参:1		
쿠 	20	/0				<i>≫</i> ·1		

〒和7年度 公共下が道 75水校線 (7-4工区) 業垣工事 (月 【 第 37 号 施工単価表 】 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,	(続 き) €長12m	VIII /							
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [C] = 12.000 m 1推進区間推進延長		[B] [T]	= 1 <u>=</u> = 6.800	上質区分(A 時間	N値)N≦15 運転日	; 日当り運転	時間		

推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進 (N≦15 ,	i延長52.75m)					
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
	1	人			定:1	
特殊作業員						
Vi see 4 Str. Es	2	人			定:1	
普通作業員						
16.16 14. III 18.44	2	人			定:1	
推進工法用滑材 IMG滑材						
クレーン装置付トラック運転	123	1				
グレーン 表直 N ドブック 連転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊					施 107 号	
推進工機械器具損料(1)	1	目)匝 107 万	
推進工機概益具損料(1)					施 108 号	
14.45 - 14.45 (a)	1	Ħ			旭 108 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長52.75m					## 110 F	
N≤15 諸雑費	1	日			施 112 号	
労務費の% 	20	%			参:1	
計						

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑疸上事(月 【第 38号 施工単価表】	(続き)	VH /							
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延	長52.75m								
(N≦15 ,)								
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B]	= 1 =	上質区分(N	「値)N≦15	5			
[C] = 52.750 m 1推進区間推進延長		[T]	= 6.800	時間	運転	日当り運転	時間		

推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推: (N≦15 ,	進延長10.75m)				<u> </u>	
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
	1	人			定:1	
特殊作業員						
	2	人			定:1	
普通作業員						
	2	人			定:1	
推進工法用滑材 IMG滑材						
	123	1				
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊					W	
W.W W.L.N. F. F. Instal. (1	日			施 107 号	
推進工機械器具損料(1)					#fa 100 F	
##-#-HIII HIVI (0)	1	日			施 108 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長10.75m					*** 110 F	
N ≦ 15	1	日			施 113 号	
諸雑費 労務費の%						
カ務負の物	20	%			参:1	
āI						

令和7年度 公共下水道 污水校線 (7-4上区) 桑适工事 (尾 【第 39号 施工単価表】	(続 き)	/HI /							
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,	表10.75m)		I	T					
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [C] = 10.750 m 1推進区間推進延長		[B] [T]	= 1 <u>=</u> = 6.800	上質区分(N 時間	値)N≦15 運転E	3当り運転	時間		
					. — , = , .				

推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進 (N≦15 ,	延長15.75m)					,
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	明細単価番号	基
土木一般世話役						
	1	人			定:1	
特殊作業員						
V New York Control	2	人			定:1	
普通作業員						
A6V6 - Va III VII A	2	人			定:1	
推進工法用滑材 IMG滑材						
クレーン装置付トラック運転	123	1				
クレーン 表直 N トノツク 連転					施 107 号	
推進工機械器具損料(1)	1	日			л <u>е</u> 101 //	
推进上檢恢奋共損付(I <i>)</i>					施 108 号	
14.45 - 14.45 (a)	1	日			加 100 万	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長15.75m N≦15					施 114 号	
ix → 15	1	日			加 114 ク	
労務費の%	20	%			参:1	
計						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

令和7年度 公共 「水道 汚水校線 (7-4上区) 桑疸上事 (尾 【第 40号 施工単価表】	(続き)	VH /							
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延									
(N≦15 ,)								
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		ГаЛ	_ 1 -	上所豆八(N	i信\ N≤15				
[C] = 15.750 m 1推進区間推進延長		[T]	= 6.800	土質区分(N) 時間	『胆』N ≥ 15 『転』	」 ∃当り運転	時間		
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -					·				

「			, and a							1 m 当 ½
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm										
# <u></u>		1	m							
単位当たり										
[条件] [A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B]	= 2 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模20 夜間作業無	m未満			

【第 42号 施工単価表】 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 1 箇所 当り 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 0.2 人 溶接工 0.2 人 普通作業員 0.2 人 止水器 低耐荷力泥土圧推進工 組 鋼材溶接工 施 115 号 1.9 m 鋼材切断工 施 116 号 3.8 m クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 施 107 号 0.2 日 計 単位当たり

〒和7年度 公共下水道 75水校線 (7-4工区) 楽垣工事 (尾 【 第 42 号 施工単価表 】	(続き)	VIII 7				1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[DR] = 1 電力区分	低圧電力 50kW		

〒和7年度 公共下水道 75水校線 (7-4工区) 楽造工事 (産 【 第 43 号 施工単価表 】 鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm (小型立坑(鋼製ケーシンケ*) ,)					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)					施 8号	
計	1.0	6 m				
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケーシング)		[B]] = 1 呼び径 2	00mm		
[C] = 0.000 m 切断延長						

【第 44 号 施工単価表 】 推進設備工(低耐荷力泥土圧)						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	3	人				
	4	人				
普通作業員	-					
電工	5	人				
	1	人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊						
# 	3	日				
単位当たり						

【第 45 号 施工単価表】 推進設備据換工(低耐荷力泥土圧) 1 箇所 当り 数 量 単 基 名 称 · 規 格 価 明細単価番号 進 単位 金 額 土木一般世話役 1.5 人 特殊作業員 2 人 普通作業員 2.5 人 電工 0.5 人 トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 1.5 日 計 単位当たり

「新和行政」(25年)、第一年上区)業追工事(【第 46号 施工単価表 】 先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	1	人				
	1	人				
普通作業員						
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊	2	人				
	1	目			施 107 号	
a t-						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 污水校線 (7-4上区) 桑疸上事 (月 【第 47号 施工単価表】	2.响 6.刀 地区田主	VH /							
ポンプ運転工 作業時排水								1 目 🗎	当り
(排水量0~40未満 ,)								
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員									
	0.14	人				定:1			
軽油 パトロール給油(2~4k1車)									
	22	1				定:1			
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m									
	1.2	日				定:1			
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)									
	1.2	日				定:1			
諸雑費									
労務費、機械賃料、機械	3	%				参:1			
計-									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 排水区分 作業時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準		[B]	= 1 排水量(m8	/h) 排水量	最0~40未満	<u> </u>			

)							1 日当り
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	進
0. 17	人				定:1		
67	1				定:1		
1. 1	日				定:1		
1. 1	日				定:1		
1	%				参:1		
	[B]	= 1 排水量(m3/1	h)排水量	₺0~40未満	į		
	0. 17 67 1. 1	数 量 単位 0.17 人 67 1 1.1 目 1.1 目 1. 1	数量単位 単 価 O.17 人 67 1 1.1 目 1.1 月 1 %	数 量 単位 単 価 金 O.17 人 67 1 1.1 目 1.1 日 1 %	数量 単位 単価 金額 0.17 人 67 1 1.1 日 1 %	数量 単位 単価 金額 明細単価番号 0.17 人 定:1 67 1 定:1 1.1 日 定:1 た:1 た:1	数量 単位 単価 金額 明細単価番号 基 0.17 人 定:1 67 1 定:1 1.1 日 定:1 1 % 参:1

【第 49 号 施工単価表】 ポンプ設置・撤去								1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0.5	人						
	0.1	人						
普通作業員								
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)	2	人						
クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準	0.5	日				施 117 号		
計								
単位当たり								
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準								

〒和7年度 公共「水道 75.7代線(1-41区)楽垣工事 【 第 50 号 施工単価表 】 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径2000mm ,)					1 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
	0. 123	3 人				
特殊作業員						
	0. 123	人				
普通作業員						
	0. 240	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm					// F	
	0.8	時間			施 118 号	
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 排対型:1次基準					施 119 号	
	0. 42	時間				
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)						
計	0. 123	3 日				
п						
単位当たり						
) pase = 1 (= 7						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm			= 1 土質区分	粘性土 N≦5		
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機		[a]	= 7.350 1	1時間当り燃料	∤消費量	

【第 50 号 施工単価表 】 E入掘削積込み工 粘性土 N≤5	(続き)							1 m 当り
圧八畑門積込み工 柏柱工 N ≦ 5 (呼び径2000mm ,)						T.	1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
[X] = 2 クラムシュル規格区分 排対型:1次基準		[Xc] :	= 3 ラフテレーンクレー	/規格区分 排	対型:2次基	準		

【 第 51 号 施工単価表 】 圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 (呼び径2000mm ,)					1 m ≌
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
	0. 138	3 人				
特殊作業員						
	0. 138	3 人				
普通作業員						
	0. 277	7 人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm						
	0.9	時間			施 118 号	
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0. 4m3 排対型:1次基準					施 119 号	
	0. 474	時間			旭 119 万	
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)						
計	0. 138	3 日				
ត់។						
単位当たり						
ナビコル グ						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B]	= 3 土質区分	砂質土 N≦30		
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			= 7.350 1	1時間当り燃料	·消費量	

【第 51 号 施工単価表】	(続き)	VIII 7							
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 (呼び径2000mm ,)								1 m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
[X] = 2 クラムシェル規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフテレーンクレー	->規格区分	排対型:2	次基準		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (尾【第 52 号 施工単価表 】ケーシング溶接工(呼び径2000mm ,)	四 正	VHI /							1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ケーシング溶接工		6.3	m					施 120 号		
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm										

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事(尾【 第 53 号 施工単価表 】ケーシング引上げ工 (呼び径2000mm ,)		vm /							1	箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm		0. 9	m					施 121 号			
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] [Xc	= 1] = 3	圧入機規格	各 揺動圧 <i>入</i> ン規格区分	、機 排対型:2	次基準			

〒和7年度 公共下水道 75水校線 (7年1年) 楽垣工事 (月 【第 54号 施工単価表】 ケーシング撤去工 (呼び径2000mm ,)							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
the rt. the Mic 🗆	0.07	人						
特殊作業員								
普通作業員	0.07	人						
クレーン装置付トラック運転 ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.07	人						
	0. 53	時間				施 122 号		
ケーシング切断工						., _		
計	11.72	m				施 123 号		
声!								
単位当たり								
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B]	= 11.720 m	ケーシング	が切断工数	发量		

【第 55号 施工単価表】 底盤コンクリート打設工 10 m3 当り 数 量 単 基 淮 名 称 • 規 格 価 明細単価番号 単位 金 額 土木一般世話役 0.26 定:1 人 特殊作業員 定:1 0.26 人 普通作業員 0.52 定:1 人 コンクリート(水中) 24-18-20 10.4 m3諸雑費 労務費の% 2 % 参:1 計 単位当たり

【第 56 号 施工単価表】 機械設置撤去工 呼び径2000mm									1 回 월
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価 金	i	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
#+ 71L [fr-44] E	0.17	人							
特殊作業員									
普通作業員	0.17	人							
	0.04								
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm	0.34	人							
	1.4	時間					施 118 号		
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)									
함	0.17	日							
単位当たり									
[条件]		F- 7		W la la la car					
[A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量		[b]	= 1 圧 <i>ラ</i>]=3 ラフテ	へ機規格 揺動 レーンクレーン規格	加圧入機区分 排落	対型:2	次基準		

【第 57 号 施工単価表】 スライム処理工						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0. 17	人				
日巡川不気	0. 17	人				
計	0,121					
単位当たり						

【第 58 号 施工単価表】 円形覆工板設置工 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	0.04	人				
	0.04	人				
普通作業員						
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.08	人				
計	0.3	時間			施 122 号	
. .						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-41区) 桑痘工事 (月 【 第 59 号 施工単価表 】 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm		VIII				1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員	0.04	人				
	0.04					
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.04	人				
計	0. 29	時間			施 122 号	
д						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

「 第 60 号 施工単価表 】 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	M 6 万 地色 山 主	VHI /					1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング 用							
	1.3	月					
円形覆工板整備料 呼び径2000 T-25	1.0	71					
	1	枚					
計	-						
単位当たり							
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量		[B]	= 1.300 月	円形覆工板賃	料数量		

「)	VIII 7						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0.07	人						
· 付外作来貝								
普通作業員	0.07	人						
	0.07	人						
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.01							
ケーシング切断工	0. 53	時間				施 122 号		
7 2 7 90pl I						施 123 号		
計	11.74	m						
単位当たり								
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B]	= 11.740 m	ケーシン	グ切断工数	数量		

「 第 62 号 施工単価表 】 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	两百万七百亩正	vm /						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング 用								
	1.7	月						
円形覆工板整備料 呼び径2000 T-25	1.1	71						
	1	枚						
計	-							
単位当たり								
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量		[B]	= 1.700 月	円形名	爱 工板賃料	数量		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑造工事 (月 【第 63号 施工単価表】 ケーシング撤去工		VHI 7						1 箇所 当り
(呼び径2000mm ,)					1		
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0.07	人						
· 特殊作業員								
	0.07	人						
	0.07	人						
クレーン装置付トラック運転	3.3.							
ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊						施 122 号		
	0. 53	時間				л <u>ь</u> 122 -7		
ケーシング切断工								
						施 123 号		
# 	11.89	m						
FI								
単位当たり								
F # #1.3								
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		ГВЛ	= 11.890	m /r-	-シング切断工タ	数量		
7 7 12 2		[2]		,	. 5.,,,			

「 第 64 号 施工単価表 】 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	两百万地区田庄	лн <i>)</i>				1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	明細単価番号	基	準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング 用							
	1. 1	月					
円形覆工板整備料 呼び径2000 T-25	1.1	71					
	1	枚					
計·	1						
単位当たり							
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量		[B]	= 1.100 月	円形覆工材	反賃料数量		

【第 65 号 施工単価表】 圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5	(,2,1,1,2,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	VIII 7							1	m 当り
(呼び径1500mm ,)									
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進	
土木一般世話役										
特殊作業員	0. 123	人								
	0. 123	人								
普通作業員										
		_								
圧入機運転	0. 246	人								
揺動圧入機 呼び径1500mm							施 124 号			
	0.8	時間					旭 124 号			
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15~0.2m3										
排対型:1次基準	0.401	n-t- 88					施 125 号			
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)	0. 421	時間								
	0. 123	日								
計	0.120	H								
単位当たり										
TE3107										
[条件]										
[A] = 1 呼び径 1500mm			= 1 ±							
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機		[a]	= 7.350	1	1時間	引当り燃料	消費量			

【第 65 号 施工単価表】	(続 き)							No lo
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径1500mm ,)							1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
[X] = 2 クラムシュル規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフテレーンク	/ーン規格区分	排対型:2	次基準		

【第 66 号 施工単価表】		E/m/								
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30									1 m	n 当り
(呼び径1500mm ,)									
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役										
	0. 13	8 人								
特殊作業員										
Marve II allia II	0. 13	8 人								
普通作業員										
圧入機運転	0. 2	7 人								
圧八機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm										
		n-1- 00					施 124 号			
クラムシェル運転	0.9	時間								
油圧・テレスコヒ゜ック式0.15~0.2m3							_			
排対型:1次基準	0. 4	'4 時間					施 125 号			
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)	0.4	4 H/J [H]								
	0. 13	8 日								
計										
単位当たり										
[条件]										
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B]] = 3 =	土質区分	砂質土 N≦	≦30				
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機		[a]] = 7.350) 1	1時間	引当り燃料	消費量			

【第 66 号 施工単価表】	(続き)	······						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 (呼び径1500mm ,)							1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
[X] = 2 クラムシェル規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフテレーンクレ	ーン規格区分	排対型:27	次基準		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (尾【第 67号 施工単価表】ケーシング溶接工(呼び径1500mm)		viii /							1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ケーシング溶接工		4. 7	m					施 120 号		
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm										

	,,	101147					
【第 68 号 施工単価表】							
ケーシング引上げ工	`						1 箇所 当り
(呼び径1500mm ,)	T T				1	
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm					施 126 号		
	0. 9	m			旭 120 万		
111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[b] =	1 圧入機相:	 格 揺動圧入機			
[a] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量		[Xc] =	3 ラフテレーンクレ・	プ規格区分 排対型:2 対規格区分 排対型:2	2次基準		

〒和7年度 公共下が道 75水校線 (7-4上区) 楽垣工事 (原 【 第 69 号 施工単価表 】 ケーシング撤去工 (呼び径1500mm ,)							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
th- 74. 11- 386 □	0.07	人						
特殊作業員								
普通作業員	0.07	人						
クレーン装置付トラック運転 ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.07	人						
	0. 53	時間				施 122 号		
ケーシング切断工						W		
計	10.49	m				施 123 号		
п								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B]	= 10.490 m	ケーシン	グ切断工数	发量		

【 第 70 号 施工単価表 】 機械設置撤去工 呼び径1500mm							1 回当点
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役							
	0.17	人					
特殊作業員							
普通作業員	0.17	人					
日四下木具							
圧入機運転	0.34	人					
揺動圧入機 呼び径1500mm					施 124 号		
ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014)	1. 4	時間					
加工 [中州] 7 101 (1991 - 3) 民 起 2011 2014/	0. 17	日					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[b]	= 1 圧入機規	格 揺動圧入機			
[a] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量		[Xc] = 3 ラフテレーンクレ	ン規格区分 排対型:2	2次基準		

【 第 71 号 施工単価表 】 円形覆工板設置工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	0.04	人				
	0.04	人				
普通作業員						
クレーン装置付トラック運転	0.08	人				
ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.3	時間			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

「中和7年度 公共下が追 75水校線 (7-4工区) 楽追工事 (【 第 72 号 施工単価表 】 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	ALM D 37 PEP ME	VIII /							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
普通作業員	0.04	人							
首进行未具									
クレーン装置付トラック運転	0.04	人							
^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊	0. 29	時間					施 122 号		
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm									

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽道工事 (尾 【 第 73 号 施工単価表 】 円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	ᄪᄖᄁᄺᄼᆙ	1							1 式 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング 用									
	0.	267 月							
円形覆工板整備料 呼び径1500 T-25		201 /1							
	1	枚							
計									
単位当たり									
単位ヨたり									
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量		[1]	3] = 0.267	月	円形覆	夏工板賃料	数量		
6-5									

「第 74 号 施工単価表 】 ケーシング撤去工 (呼び径1500mm ,)	- 0107						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
the Til. the Mile 17	0.07	人						
特殊作業員								
普通作業員	0.07	人						
クレーン装置付トラック運転 ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	0.07	人						
	0. 53	時間				施 122 号		
ケーシング切断工						., –		
計	10.13	m				施 123 号		
ĒI								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B]	= 10.130 m	ケーシン	グ切断工数	发量		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (月 【 第 75 号 施工単価表 】 ケーシング撤去工 (呼び径1500mm ,))	ин /						1 箇所 当り
(呼び径1500mm , 名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0.07	人						
71/小11/木具								
普通作業員	0.07	人						
NI TO A L S STORY	0. 07	人						
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊						施 122 号		
ケーシング切断工	0.53	時間						
	10.36	m				施 123 号		
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B]	= 10.360 m	ケーシン	グ切断工数	数量		

【第 76号施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

					T
数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
0. 113	人			定:1	
0. 339	人			定:1	
0. 226	人			定:1	
785. 5	1				
0. 226	日			定:1	
0. 226	日			定:1	
				# 10F F	
1	本			施 127 号	
_					
0, 786	k l			施 128 号	
20	0/2			公 ·1	
	0. 113 0. 339 0. 226 785. 5 0. 226	0.113 人 0.339 人 0.226 人 785.5 1 0.226 日 1 本 0.786 k1	0.113 人 0.339 人 0.226 人 785.5 1 0.226 日 1 本 0.786 k1	0.113 人 0.339 人 0.226 人 785.5 1 0.226 日 1 本 0.786 k1	0.113 人 定:1 0.339 人 定:1 0.226 人 定:1 785.5 1 定:1 0.226 日 定:1 1 本 施 127 号 0.786 k 1 施 128 号

【第 76号 施工単価表】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)複相方:	(続 き)			1 本当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
計				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長 [E] = 1.613 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値総 [A3] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値和 [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値総 [C1] = 0.560 m3 粘性土注入土量1(v):N値総 [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値中 [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値中 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値総 [E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(λ):N値総 [E3] = 0.000 % 粉質土注入率2(λ):N値に [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000	等った 中位 受い 等った 位 い った	[B] = 1	2セット 砂質土削孔長	

【第 77号施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

			T					
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0.113	人				定:1		
付外仆未貝								
	0. 34	人				定:1		
普通作業員						,=		
土質安定注入薬剤	0. 227	人				定:1		
溶液型無機タイプ(瞬結、中結)								
	744. 5	1						
* ゙ーリングマシン[油圧式] 5.5kW級								
	0. 227	目				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 227	日				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式								
	1	本				施 129 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	/T*						
	0. 745	k 1				施 128 号		
諸雑費	0.110	17 1						
 労務費及び機械損料の%								
	20	%				参:1		

【第 77 号 施工単価表】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き)			1 本当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
जो म				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長 [E] = 2.000 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値神位 [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値伸位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率2(λ):N値伸位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000	oた <u>た</u> った	[B] = 1	2セット 砂質土削孔長 土被り長さ 礫質土注入土量2(v):N値中位 砂質土注入土量1(v):N値緩い 砂質土注入土量3(v):N値締った 粘性土注入土量2(v):N値 中位 礫質土注入率1(λ):N値緩い 礫質土注入率3(λ):N値締った 砂質土注入率2(λ):N値締った 砂質土注入率2(λ):N値緩い 粘性土注入率1(λ):N値緩い 粘性土注入率3(λ):N値締った 緩結材注入比(株質土) 緩結材注入比(粘性土)	

【第 78号 施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1	本	站	n
1	/+>		٠,

		1	T					
名称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
	0. 114	人				定:1		
特殊作業員								
V and the site of	0.341	人				定:1		
普通作業員								
1.競力力注 英如	0. 227	人				定:1		
土質安定注入薬剤 溶液型無機タイプ(瞬結、中結)								
	744. 5	1						
* ゙ーリングマシン[油圧式] 5.5kW級								
	0. 227	. 目				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 227	.				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式								
	1	本				施 130 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法)	1	7+						
複相方式						施 128 号		
	0.745	k 1				//E 120 万		
諸雑費								
 労務費及び機械損料の%								
A DISCORD DAINABLE OF THE	20	%				参:1		

【第 78 号 施工単価表】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き)			1 本当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
जो म				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m	oた <u>た</u> った	[B] = 1	2セット 砂質土削孔長	

【 第 79 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
0. 115	,				定:1		
0,110					7.2 1		
0.345	λ				定:1		
0.010					X_ · 1		
0.23	,				定:1		
0.20					AL-1		
744. 5	1						
0. 23	日				定:1		
0. 23	日				定:1		
1	本				施 131 号		
0. 745	k 1				施 128 号		
20	0/2						
	0. 115 0. 345 0. 23 744. 5 0. 23	0.115 人 0.345 人 0.23 人 744.5 1 0.23 日 0.23 日 0.745 k1	0.115 人 0.345 人 0.23 人 744.5 1 0.23 目 0.23 目 0.745 k1	0.115 人 0.345 人 0.23 人 744.5 1 0.23 日 0.23 日 1 本 0.745 k 1	0.115 人 0.345 人 0.23 人 744.5 1 0.23 目 0.23 目 0.745 k1	0.115 人 定:1 0.345 人 定:1 744.5 1 定:1 0.23 日 定:1 0.23 日 定:1 1 本 施 131 号 0.745 kl 施 128 号	0.115 人 定:1 0.345 人 定:1 744.5 1 定:1 0.23 日 定:1 0.23 日 定:1 が 131 号 施 131 号 0.745 kl 施 128 号

【 第 79 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き 2セット	٤)								1 本当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m			[D]	= 1 ty = 2.720	m	砂質士	二削孔長			
[E] = 2.000 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩 [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締 [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値縮	った な		[A2 [B1 [B3	= 2.420] = 0.000] = 6.040] = 0.000	m m3 m3	砂質土 砂質土	二注入土量 二注入土量 二注入土量	2(v):N値中位 1(v):N値緩い 3(v):N値締った		
[C1] = 1.900 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩 [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値中位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(ん):N値緩い	った		[D1 [D3 [E2	= 0.000 = 0.000 = 0.000 = 0.000	m3 % %	礫質土 礫質土 砂質土	二注入率1 二注入率3 二注入率2	2(v):N値中位 (λ):N値緩い (λ):N値締った (λ):N値中位		
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(え):N値締っ [F2] = 0.000 % 粘性土注入率2(え):N値中位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[F3 [Q]] = 28.000] = 0.000 = 0.000 = 0.000	% %	粘性土 緩結材				
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない										

【第 80号 施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
8++ 7*11. 16- 346 F3	0. 115	人				定:1		
特殊作業員								
	0. 346	人				定:1		
普通作業員						, ,		
	0. 23	人				定:1		
土質安定注入薬剤 溶液型無機タイプ(瞬結、中結)								
	744. 5	1						
* * ーリング マシン [油圧式] 5.5kW級								
	0. 23	目				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 23	目				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						# 100 P		
	1	本				施 132 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		•						
	0. 745	k 1				施 128 号		
諸雑費	3.110							
労務費及び機械損料の%	20	%				参:1		

【 第 80 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き 2セット	٤)								1 本当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D]	= 1 ty = 2.740	ト区分 m	砂質土削				
[E] = 2.000 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩り [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締っ [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中化 [C1] = 1.900 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩り	った た		[A2 [B1 [B3	= 2.440] = 0.000] = 6.040] = 0.000] = 0.000	m m3 m3 m3	砂質土注 砂質土注	入土量 入土量 入土量	2(v):N値中位 1(v):N値緩い 3(v):N値締った 2(v):N値中位		
[C1] - 1.900 m3 粘性上往入土量1(V):N直線V [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(え):N値中位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(え):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(え):N値締っ	った		[D1 [D3 [E2	$\begin{bmatrix} -0.000 \\ -0.000 \end{bmatrix}$ = 0.000 $\begin{bmatrix} -0.000 \\ -0.000 \end{bmatrix}$ = 28.000	m3 % % %	礫質土注 礫質土注 砂質土注	入率1 入率3 入率2	2 (V) · N値 円位 (λ) : N値緩い (λ) : N値締った (λ) : N値中位 (λ) : N値緩い		
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2(λ):N値中位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土) [v1] = 2 特許料金計上区分 計上しない			[F3 [Q]	= 0.000 = 0.000 = 0.000	%		入率3 入比((λ):N値締った 礫質土)		

【第 81号 施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員	0. 122	人			定:1	
	0.366	人			定:1	
普通作業員						
	0. 244	人			定:1	
土質安定注入薬剤	0. 244				た・1	
溶液型無機タイプ(瞬結、中結)						
ボーリングマシン[油圧式]	802	1				
5. 5kW級						
	0. 244	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa						
	0. 244	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式					# 100 F	
	1	本			施 133 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						
	0. 802	k 1			施 128 号	
諸雑費						
労務費及び機械損料の%						
	20	%			参:1	

【 第 81 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続き 2セット)								1 本当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
計·										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長				= 1 ty = 3.384	ト区分 2 m		土削孔長			
[E] = 1.500 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩り [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締っ [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中化	った エ		[F] [A2] [B1]	= 2.584] = 0.000] = 7.880] = 0.000	m m3 m3 m3	土被質 砂質 砂質	り長さ 土注入土量 土注入土量 土注入土量	2(v):N値中位 1(v):N値緩い 3(v):N値締った		
[C1] = 0.060 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩 [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値中位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い	った		[D1] [D3] [E2]	$ \begin{vmatrix} $	m3 % %	礫質 礫質 砂質	土注入率1 土注入率3 土注入率2	(え):N値中位 (え):N値緩い (え):N値締った (え):N値中位		
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(λ):N値締っ [F2] = 0.000 % 粘性土注入率2(λ):N値中位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土) [v1] = 2 特許料金計上区分 計上しない			[F3] [Q]] = 28.000] = 0.000 = 0.000 = 0.000	%	粘性 緩結				
[y1] - 2 特計杯並訂上区方 訂上しない										

【第 82 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	進
土木一般世話役								
	0. 123	人				定:1		
特殊作業員						72		
	0. 369	人				定:1		
普通作業員	0.000					٨٢٠١		
	0. 246	人				定:1		
土質安定注入薬剤 溶液型無機タイプ(瞬結、中結)	0.240					XL·I		
	804	1						
ボ [・] ーリング マシン [油圧式] 5. 5kW級								
	0. 246	目				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 246	目				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式								
	1	本				施 134 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式		- 1						
	0.804	k 1				施 128 号		
諸雑費								
労務費及び機械損料の%	20	%				参:1		

【第 82 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き)			1 本当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
1 -				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長 [E] = 1.500 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い [A3] = 0.000 m3 砕質土注入土量2(v):N値中位 [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い [C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値中位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 粉質土注入率2(λ):N値締っ [F2] = 0.000 % 粉質土注入率2(λ):N値伸位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000	> た ・ ・ ・ た	[B] = 1	2セット 砂質土削孔長 土被り長さ 礫質土注入土量1(v):N値中位 砂質土注入土量3(v):N値締った 粉性土注入土量2(v):N値中位 礫質土注入土量2(v):N値中位 礫質土注入率1(λ):N値緩い 礫質土注入率3(λ):N値締った 砂質土注入率2(λ):N値中位 粘性土注入率2(λ):N値中位 粘性土注入率1(λ):N値緩い 粘性土注入率3(λ):N値緩い 粘性土注入率3(λ):N値締った 緩結材注入比(櫟質土) 緩結材注入比(料性土)	

【第 83号 施工単価表】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基
土木一般世話役						
特殊作業員	0. 124	人			定:1	
A4-77 (4-114-E	0.372	人			定:1	
普通作業員						
	0. 248	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機タイプ(瞬結、中結)	31210				74. 1	
	804	1				
* i - Jソケ i マシン [油圧式] 5.5kW級						
	0. 248	目			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa						
	0. 248	目			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式					施 135 号	
	1	本			旭 135 万	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式					W	
	0.804	k 1			施 128 号	
諸雑費						
労務費及び機械損料の%		0.1			45	
	20	%			参:1	

「第 83 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き)		,							1	本当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進	
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D]	= 1 ty = 3.582	ト区分 2セ m	砂質	土削孔長				
[E] = 1.500 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩 [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値締 [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中	った エ		[A2 [B1 [B3	= 2.782] = 0.000] = 7.940] = 0.000	m m3 m3 m3	礫質 砂質 砂質	土注入土量 土注入土量	1 2(v):N値中位 ■1(v):N値緩い ■3(v):N値締った			
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締・ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(え):N値申位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(え):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(え):N値締っ	った		[D1 [D3 [E2] = 0.000] = 0.000] = 0.000] = 0.000] = 28.000	m3 % % %	礫質 礫質 砂質	土注入率1 土注入率3 土注入率2	■2(v):N値中位 (ん):N値緩い (ん):N値締った (ん):N値中位 (ん):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2(λ):N値中位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土) [y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない			[F3 [Q]	= 0.000 = 0.000 = 0.000	%	粘性: 緩結		(λ):N値締った (礫質土)			
LYI 2 WHITH SERIED HILLOW											

【第 84 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

			Г					
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
	0. 124	人				定:1		
何外 [[未貞								
	0. 372	人				定:1		
普通作業員						, , ,		
土質安定注入薬剤	0. 248	人				定:1		
本質なたは八架用 溶液型無機タイプ (瞬結、中結)								
	804	1						
* ーリング マシン [油圧式] 5.5kW級								
	0. 248	日				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 248	日				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式								
	1	本				施 136 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	/T*						
	0.804	k 1				施 128 号		
諸雑費	0.001	17. 1						
労務費及び機械損料の%								
	20	%				参:1		

【 第 84 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き 2セット	<u>(</u>								1 本当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
# 										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長				= 1 ty = 3.602	ト区分 m	2セット 砂質土削				
[E] = 1.500 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩り [A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締っ [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中化	った た		[A2 [B1 [B3	= 2.802] = 0.000] = 7.940] = 0.000	m m3 m3	砂質土注 砂質土注	入土量 入土量 入土量	2(v):N値中位 1(v):N値緩い 3(v):N値緩い		
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値繰い [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率3(λ):N値締っ	った		[D1 [D3 [E2] = 0.000] = 0.000] = 0.000] = 0.000] = 28.000	m3 % % %	礫質土注 礫質土注 砂質土注	入率1 入率3 入率2	2(v):N値中位 (λ):N値緩い (λ):N値締った (λ):N値中位 (λ):N値緩い		
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2(ん):N値中位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土) [v1] = 2 特許料金計上区分 計上しない			[F3 [Q]	= 0.000 = 0.000 = 0.000	%		入率3 入比((λ):N値締った 礫質土)		

【第 85 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

			Г	T				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員	0. 124	人				定:1		
· 竹外 [下来員								
	0. 373	人				定:1		
普通作業員						, , ,		
土質安定注入薬剤	0. 248	人				定:1		
工員女に任八条用 溶液型無機タイプ(瞬結、中結)								
	804	1						
* ゙ーリングマシン[油圧式] 5.5kW級								
	0. 248	日				定:1		
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
	0. 248	日				定:1		
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式								
	1	本				施 137 号		
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	/T*						
	0.804	k l				施 128 号		
諸雑費	0.004	1. 1						
 労務費及び機械損料の%								
	20	%				参:1		

【第 85 号 施工単価表】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式	(続 き)			1 本当り
名 称 • 規 格	数 量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
mit i				
単位当たり				
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 0.000 m 礫質土削孔長 [E] = 1.500 m 粘性土削孔長 [A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い [A3] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値枠で [B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い [C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い [C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締っ [D2] = 0.000 % 礫質土注入率2(λ):N値中位 [E1] = 40.500 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率1(λ):N値緩い [E3] = 0.000 % 砂質土注入率2(λ):N値伸位 [M] = 4.000 本 注入本数(n) [R] = 0.000	った <u>だ</u> った	[B] = 1	2セット 砂質土削孔長	

マ和7年度 公共下水道 75.水校線 (7-4工区) 楽造工事 (度 【 第 86 号 施工単価表 】 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超~4m以 (施工規模4箇所未満 ,										1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1号マンホール(内径900mm) 3m超~4m以下										
計		1	箇所							
単位当たり										
[条件] [A] = 5 規格・仕様 1号(900mm) 3m超~4m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B]	= 2 = 1	施工規模 夜間作業	施工規模4億	箇所未満 ŧ			

【 第 87 号 施工単価表 】									
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下									1 箇所 当り
(11, 12) III., the 12, 1	\								
(施工規模4箇所以上 ,)				ı		T		
h 14 10 16	¥4.		224 (4.	/m²	_	that:	田如公厅可		進
名称・規格	数	量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	华
2号マンホール(内径1200mm)									
4m以下									
411170									
	1		箇所						
計	1		直 /)						
iT									
\\ \t+ \\ \t \ \ \t \ \t \ \ \t \t									
単位当たり									
5 # W 3									
[条件]									
[A] = 7 規格·仕様 2号(1200mm) 4m以下			[B] = 1	施工規模	施工規模4	箇所以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1	夜間作業	夜間作業無	K.			

マ和7年度 公共下が追 75.7代線 (7-4工区) 楽追工事 (度 【 第 88 号 施工単価表 】 組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m超~5m (施工規模4箇所以上 ,						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
2号マンホール(内径1200mm) 4m超~5m以下						
計	1	箇所				
単位当たり						
甲位ヨたり						
[条件] [A] = 8 規格・仕様 2号(1200mm) 4m超~5m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B]	= 1 施工規模 = 1 夜間作業	施工規模4箇所以上 夜間作業無		

【 第 89 号 施工単価表 】								
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 5m超~6m	以下						1 箇所 当	ョり
(施工規模4箇所未満 ,)							
(AD	,							
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号	基	進	
., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						_		
2号マンホール(内径1200mm)								
5m超~6m以下								
	1	箇所						
計								
単位当たり								
半匹当たり								
[条件]								
[A] = 9 規格·仕様 2号(1200mm) 5m超~6m以下		[B] = 2	施工規模	施工規模4箇所未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業	夜間作業無				
	1	1				1		

「 第 90 号 施工単価表 】)	L VIII)							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
特殊作業員	0.2	人							
172111 2825									
普通作業員	0.2	人							
計	0.2	人							
п									
単位当たり									
[条件] [A] = 4 段差 段差 2.0m以上~2.5m未満									

「)		/III /							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員		0.19	人							
普通作業員		0. 19	人							
日旭作禾泉		0.19	人							
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 3 段差 段差 1.5m以上~2.0m未満										

)		_						1 箇所 当り
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
0. 2	21 人							
0. 2	21 人							
0. 2	21 人							
) 数 量 0.2	数 量 単位 0.21 人 0.21 人) 数 量 単位 単 0.21 人) 数量単位単価 0.21 人	数量単位単価金 0.21 人 0.21 人	数量単位単価金額 0.21 人 0.21 人	数量単位 単価 金額 明細単価番号 0.21 人 0.21 人	数量単位 単価 金額 明細単価番号 0.21 人

【 第 93 号 施工単価表 】 交通誘導警備員 B										1 人日 当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員 B										
計		1	人							
単位当たり										
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B										

「			00mm 5箇所以上					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
小型マンホール径300(塩化ビニル製) 深さ2m以下本管径150mm、200mm								
	1	箇所						
鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ) 小型マンホール径300(塩化ビニル製)用								
計	1	箇所						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 規格·仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上] = 1 規格・仕様 = 1 時間制約		下 本管径	150·200mm		
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[F]	= 1 鋳鉄製防	隻蓋設置の有領	無 防護蓋	設置有(手間のみ)		

【第 95 号 施工単価表 】 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂										1 m3 当 ½
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進
砂 コンクリート骨材用										
71. Hz 7N-20.00		1. 263	m3							
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満								施 106 号		
計		1	m3							
単位当たり										
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 2 施工規模 施工規模10m3未満			[B]	= 0.000 = 1 時	m3 間制約	砂数量 時間制約無	:			
[c] = 1 夜間作業 夜間作業無										

「新和7年度 公共下が道 75水校線 (7年上区) 楽垣工事 (月 【 第 96 号 施工単価表 】 ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます名 (時間制約無 夜間作業無 ,	至200mm 施工規模					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)						
計	1	箇所				
н						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B] [D]	= 1 施工規模 = 1 夜間作業	施工規模5箇所以 夜間作業無	(L	
[E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無						

「中和7年度 公共下水道 75水校線 (1-4工区) 楽道工事 (東 【 第 97 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径 (施工規模5箇所以上 ,	&100mm 取付管長								1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
取付管布設工、支管取付工 管径100									
計	1	箇所							
単位当たり									
[条件] [A] = 1 規格・仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B]	= 1 = 1	施工規模方	施工規模56 夜間作業無	箇所以上 ま			
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[G]	= 4	取付対象区	三分 上記り	以外に取付			

受和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (月 【 第 98 号 施工単価表 】 内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満 (硬質塩化ビニル管 ,)		VHI /							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員		0.17	人							
普通作業員		0.17	人							
百世仆未具		0. 17	人							
計		0.17	人							
単位当たり										
[条件] [A] = 2 段差 段差 1.0m以上~1.5m未満										

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-41区) 桑痘工事(尾【第 99 号 施工単価表 】バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)(排対型:2次基準 ,		<u> </u>	/Hi /							1 時間 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)										
#77 24-		0. 17	人							
軽油 パトロール給油(2~4k 1 車)										
		5.9	1							
標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			- (
計		1	時間							
単位当たり										
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[GH] = 1 岩石	百補正	損料補正な	:L			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[T]	= 0.000 = 5.900	時 l	運転 運転日	日当り運転 当り燃料	時間 消費量		
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[0]	0.000	1	I.41 H1	1 → 7 mm11	IT 只 至		

〒和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑疸工事 (尾【第 100 号 施工単価表 】バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	FF 11 77 7E		VHI /							1	時間 当り
(排対型:1次基準 ,)		I					I			
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	:	準
運転手 (特殊)											
		0.21	人								
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)											
		15	1								
^゙ックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準ベケット 山積0.8m3[平積0.6m3]											
		1	時間								
計											
単位当たり											
一年四月											
[# IL]											
[条件] [A] = 4 バックホウ規格 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)			[GH] = 1 岩	岩石補正:	損料補正な	なし				
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[T]	= 0.000	時間	運転	日当り運転	時間			
[B] = 0.210 人 1時間当り労務数量 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[C]	= 0.000	1	1時間	間当り燃料:	消費量			
[OII] I WHAT WHAT WAS											

1977 - 19	-1-74-E-HH	D113 7									
【 第 101 号 施工単価表 】											
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級										1	日 当り
	\									1	
(タイヤ損耗状態 良好 ,)										
h 41. III Ib	W E	227.11.	227	/mr		store	PD Am V/ Jor of D		+-	2/660	
名 称・規格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	Ł	準	
マキュエ (前)											
運転手 (一般)											
	1	人									
軽油	1	7									
パトロール給油 (2~4k 1 車)											
	42	1									
タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]											
4t積級											
	1. 16	供用日									
タイヤ損耗費											
ダンプトラック 4t 良好											
土木											
	1. 16	供用日									
計											
単位当たり											
単位目だり											
[条件]											
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B] =	= 1 <i>9</i> .	イヤ損耗費	良好						
					1日当	り燃料消	 曹 量				
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.160 供用日 1日当り損料供用日		[GH]	= 1 岩	岩石補正:	損料補正な	: L					
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し											

「 第 102 号 施工単価表 】 発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距 (バックホウ クローラ型 0.8m3 ,		IE VIII /							100	m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
ダンプトラック運転 ポンロート・・ディーセッル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好	2.7	日					施 150 号			
計										
単位当たり										
[条件] [A] = 6.100 km 片道運搬距離 [C] = 2 パックホウ規格 クローラ型 0.8m3		[B]] = 2	DID区間 D タイヤ損耗費	ID区間あり 良好					

【 第 103 号 施工単価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 ,)							1 日当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (一般)								
#V >\h	1	人						
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)								
タ [*] ンプ トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	32	1						
4t積級								
タイヤ損耗費	1. 29	供用日						
f゙ンプトラック 4 t 良好 土木								
計	1. 29	供用日						
単位当たり								
[条件]		[5]	_ 1	ф <i>Б</i> 7				
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量		[D]	= 1 タイヤ損耗費 = 32.000 1	1日当	り燃料消費	費量		
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		[GF	1] = 1 岩石補正	損料網上な				

「第 104 号 施工単価表 】 砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3以上 ,)					1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
砂基礎設置 機械施工						
計	1	m3				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[B]	= 1 時間制約	時間制約無		

〒和7年度 公共「水道 75水校線(7年上区)楽道工事 (【 第 105 号 施工単価表 】 モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタルル		vm /				1 m2	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
左官							
普通作業員	0.33	人					
	0. 33	人					
モルタル練 普通ポルトランド 袋	0.33				D 10 F		
計	0.02	m3			P 19 号		
単位当たり							
[条件] [A] = 3 配合比 1:3		[B]	= 20.000 mm	モルタル厚さ			

「 第 106 号 施工単価表 】 砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3未満 ,)	- VIII /							1 m3 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
砂基礎設置 機械施工									
計	1	m3							
単位当たり									
[条件] [A] = 2 施工規模 施工規模10m3未満 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[B]	= 1	時間制約	時間制約無				

日本 (14年後 公共下小道 75水校縣 (7-4工区) 楽造工事 (月 【 第 107 号 施工単価表 】 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5		WH /							1 目当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	E	金額	Ę	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)									
軽油	1	人							
パトロール給油(2~4k l 車)									
トラック [クレーン装置付]	31	1							
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		<i>ж</i> . ш. н							
計	1.2	供用日							
単位当たり									
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊 [C] = 31.000 1 1日当り燃料消費量			= 1.000 = 1.200	人供用	1日当り労利 日 1日当り損料	務数量 料供用日			
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		2.23			-1117-7/1	11000			
				-					

「第 108 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(1)		J. J				1 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
推進機損料(反力板・検測機等含む)						
低耐荷力泥土圧推進工	1	日				
計						
14 /4 1/ 4 n						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (度 【 第 109 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,			vm /							1	日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長59.75m		8. 2	m					施 151 号			
計		3, 2									
単位当たり											
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [a] = 59.750 m 1推進区間推進延長			[B]	= 1	土質区分(N値)N≦15					

「)	VIII /						1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	金	額	明細単価番号	基	準
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min								
グラウトミキサ[上下2槽式] 撹拌容量200L×2	0. 122	日						
計	0. 122	日						
単位当たり								
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B]	= 1 土質	「区分(N値)N≦	£15			

「		- HI 1E.	71117							1	日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長12m		8. 2	m					施 152 号			
計		O. 2	111								
単位当たり											
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [a] = 12.000 m 1推進区間推進延長			[B]	= 1	土質区分(N値)N≦15	i				

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑造上事 (尾 【 第 112 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,			vm /							1	日 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長52.75m		8. 2	m					施 153 号			
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [a] = 52.750 m 1推進区間推進延長			[B]	= 1 ±	上質区分	(N値) N≦15					

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑造上事 (尾 【 第 113 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,			VHI /							1	日 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長10.75m		8. 2	m					施 154 号			
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [a] = 10.750 m 1推進区間推進延長			[B]	= 1 =	上質区分	(N値) N≦15					

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 桑造上事 (尾 【 第 114 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延 (N≦15 ,			vm /							1	日 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長15.75m		8. 2	m					施 155 号			
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm [a] = 15.750 m 1推進区間推進延長			[B]	= 1 =	上質区分	(N値) N≦15					

【 第 115 号 施工単価表 】 鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
No.	0.01	人				
溶接工						
普通作業員	0.076	人				
電力料 低圧電力 50kW	0.021	人				
太陽光発電促進付加金含	2. 7	kWh				
電気溶接棒 D 4 3 O 1 (E4319) 軟鋼用 φ 5mm						
	0.4	kg			定:1	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A						
諸雑費	0.076	日				
溶接棒金額の%						
#	30	%			参:1	
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水校線(7-4上区)桑疸上事(尾 【第 115 号 施工単価表 】 鋼材溶接工	(続き)	νπ /				1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
[条件] [DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW						

【第 116 号 施工単価表 】 鋼材切断工						1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
溶接工	0.007	人				
	0. 053	人				
普通作業員						
酸素ガス ボンベ	0.02	人				
アセチレンガス	0.163	m3				
ボンベ						
諸雑費	0.028	kg			定:1	
7セチレンン金額の% 計	30	%			参:1	
п						
単位当たり						

「									1	日 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
運転手 (特殊)										
407 \L	1	人								
軽油 パトロール給油(2~4k1車)										
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期)	65	1								
山0.8(0.6)2.9t(排1~3·低·超低·2011·2014)										
計	1. 16	供用日								
単位当たり										
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		[B]	= 1.000	人	1日当	iり労務数量	Ł			
[C] = 65.000 1 1日当り燃料消費量 [Xc] = 3 ハックホウ規格区分排対型:2次基準		[D]	= 1.160	供用日	賃料数	数量				

【 第 118 号 施工単価表 】 圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm 1 時間 当り 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 運転手 (特殊) 0.15 人 パトロール給油(2~4k1車) 7.35 1 揺動圧入機 呼び径φ1500、φ1800、φ2000 時間 計 単位当たり [条件] [C] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [A] = 3 呼び径 2000mm [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間 [D] = 0.150 人 1時間当り労務数量 [B] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量

【 第 119 号 施工単価表 】 クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 (排対型:1次基準 ,)								1 時間 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)									
軽油	0.	16 人							
*** パトロール給油(2~4k l 車)									
ト゛ラク゛ライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]	15	1							
バクット容量 平積0.4m3	1	時間							
計	1	H/J [H]							
単位当たり									
甲位目だり									
56.013									
[条件] [A] = 3 クラムシェル規格 油圧・テレスコピック式0.4m3 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし] = 0.000] = 0.160			 り運転 り労務数	寺間 - 量		
[C] = 15.000 1 1時間当り燃料消費量					格区分 排対型:				

【 第 120 号 施工単価表 】 ケーシング溶接工 10 m 当り 名 称 · 規 格 数 量 単 基 淮 単位 価 額 明細単価番号 金 土木一般世話役 0.15 定:1 人 溶接工 定:1 0.3 人 諸雑費 労務費の% 22 % 参:1 計 単位当たり

【 第 121 号 施工単価表 】 ケーシング引上げ工 呼び径2000mm 10 m 当り 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 0.62 人 特殊作業員 0.62 人 普通作業員 1.24 人 圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm 施 118 号 5 時間 ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014) 0.62 日 計 単位当たり [条件] [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量 [Xc] = 3 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準

【 第 122 号 施工単価表 】 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 1 時間 当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 運転手 (特殊) 0.17 人 軽油 パトロール給油(2~4k1車) 5.3 1 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 計 単位当たり [条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊 [T] = 0.000時間 運転日当り運転時間 [C] = 5.300[B] = 0.170 人 1時間当り労務数量 1時間当り燃料消費量

〒和7年度 公共下小道 75.70校線(〒4上区)楽垣工事() 【 第 123 号 施工単価表 】 ケーシング切断工						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
溶接工	0.14	人			定:1	
	0. 14	人			定:1	
普通作業員	0.14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Æ·1	
諸雑費	0.14	人			定:1	
労務費の%	9	%			参:1	
라 #	9	/0			<i>≫</i> ·1	
単位当たり						

【 第 124 号 施工単価表 】 圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm 1 時間 当り 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 運転手 (特殊) 0.15 人 パトロール給油(2~4k1車) 7.35 1 揺動圧入機 呼び径φ1500、φ1800、φ2000 時間 計 単位当たり [条件] [C] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [A] = 1 呼び径 1500mm [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間 [D] = 0.150 人 1時間当り労務数量 [B] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量

【 第 125 号 施工単価表 】 クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15~0.2 (排対型:1次基準 ,	m3									1 時間 当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)										
der NL		0.16	人							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)										
ドラグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]		5.9	1							
ト 70 747及774741[祖774・7743-1 97・4月31] ハ・ケット容量 平積0.15~0.2m3										
計		1	時間							
рі										
単位当たり										
[条件] [A] = 1 クラムシェル規格 油圧・テレスコピック式0.15~0.2m3 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし				= 0.0			伝日当り運輸 :間当り労務	上 古時間 数量		
[C] = 5.900 l 1時間当り燃料消費量							対型:1次基			

【 第 126 号 施工単価表 】 ケーシング引上げ工 呼び径1500mm 10 m 当り 名 称 · 規 格 数量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 土木一般世話役 0.62 人 特殊作業員 0.62 人 普通作業員 1.24 人 圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm 施 124 号 5 時間 ラフテレーンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ16t(排1~3・低・超・2011・2014) 0.62 日 計 単位当たり [条件] [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量 [Xc] = 3 ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準

【 第 127 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 2.45 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1. 613 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.613[C] = 2.450 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【第 128 号 施工単価表 】 注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 kl 当り

				T				T	
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) φ40.5mm									
		0.02	個				定:1		
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) φ12mm									
		0.005	個				定:1		
薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(複相用) φ38mm									
		0.003	個				定:1		
その他雑品									
注入材料の%		25	%				参:1		
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式									

【 第 129 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 2. 528 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 2 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 2.000[C] = 2.528 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長 m

【 第 130 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 2. 578 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 2 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 2.000[C] = 2.578 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長 m

【 第 131 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 2.72 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 2 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 2.000[C] = 2.720 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長 m

【 第 132 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 2.74 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 2 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 2.000[C] = 2.740 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長 m

【 第 133 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 3. 384 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1.5 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.500[C] = 3.384 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【 第 134 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 3. 484 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1.5 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.500[C] = 3.484 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【 第 135 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 3. 582 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1.5 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.500[C] = 3.582 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【 第 136 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 3.602 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1.5 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.500[C] = 3.602 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【 第 137 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 1 本当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 施 156 号 3. 605 m 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土 施 157 号 1.5 m 計 単位当たり [条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [B] = 0.000 m 礫質土削孔長 [D] = 1.500[C] = 3.605 m 砂質土削孔長 粘性土削孔長

【 第 138 号 施工単価表 】 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 1 時間 当り 名 称 · 規 格 数 量 単 価 基 進 単位 金 額 明細単価番号 運転手 (特殊) 0.17 人 軽油 パトロール給油(2~4k1車) 5.3 1 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 計 単位当たり [条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊 [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し

【 第 139 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.451 日 計 単位当たり [条件] [A] = 3.142k 1 総注入量 [B] = 0.786 k 11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 85.300 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 140 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.453 日 計 単位当たり [条件] [A] = 2.978k 1 総注入量 [B] = 0.745 k11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 85.700 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 141 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.455 日 計 単位当たり [条件] [A] = 2.978k 1 総注入量 [B] = 0.745 k11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 86.100 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 142 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 1 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.46 日 計 単位当たり [条件] [A] = 2.978k 1 総注入量 [B] = 0.745 k11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 87.000 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 143 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 1 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.461 日 計 単位当たり [条件] [A] = 2.978k 1 総注入量 [B] = 0.745 k11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 87.200 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 144 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.488 日 計 単位当たり [条件] [A] = 3.208k l 総注入量 [B] = 0.802 k11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 92.200 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 145 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.493 日 計 単位当たり [条件] [A] = 3.216k 1 総注入量 [B] = 0.804 k 11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 93.100 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 146 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.496 日 計 単位当たり [条件] [A] = 3.216k 1 総注入量 [B] = 0.804 k 11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 93.800 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

【 第 147 号 施工単価表 】 トラック損料 2セット 箇所 当り 数 単 基 淮 名 称 • 規 格 量 単位 価 金 額 明細単価番号 トラック損料(注入時) 施 158 号 0.497日 計 単位当たり [条件] [A] = 3.216k 1 総注入量 [B] = 0.804 k 11本当り注入量 [D] = 1 セット区分 2セット [C] = 93.900 min1本当り施工時間 [E] = 2 工法名 襍相方式 [A1] = 1.000供用日の割増率(α) [G] = 0.000[F] = 0.000礫質土削孔長 砂質土削孔長 m m [H] = 0.000粘性土削孔長 [I] = 0.000土被り長さ m m [J] = 0.000注入対象土量(v)(礫質土) [K] = 0.000m3注入対象土量(v)(砂質土) m3[L] = 0.000注入対象土量(v)(粘性土) [M] = 0.000% 礫質土注入率 [0] = 0.000[N] = 0.000% 砂質土注入率 粘性土注入率 [P] = 0.000本 注入本数(n)

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (尾【 第 148 号 施工単価表 】仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以(割増なし ,		四 四正	VIII /							1	t 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基		
トラック運賃											
計		1	t								
pi											
単位当たり											
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[B]	= 3.500 = 0.000	km	片道: 運賃:	運搬距離 割増率				
[y1] = 1 計上区分 往復											

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (尾 【 第 149 号 施工単価表 】 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場-			/H /							1 t 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込〜現場〜基地取卸										
計		1	t							
単位当たり										
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸										

【 第 150 号 施工単価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級 (タイヤ損耗状態 良好 ,		, , ,						1 日当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(一般)								
	1	人						
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)								
タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	58	1						
10t積級	1. 29	供用日						
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	1.23	N/11 H						
土木	1. 29	供用日						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 5 ダンプトラック規格 10t積級			= 1 タイヤ損耗		le to tendol No	# =		
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		[GH	= 58.000 l	1日当日 1日日日 1日日日 1日日日	当り燃料消費 よし	賞量		

〒和7年度 公共下水道 7万水校線(〒4上区)楽造工事(【 第 151 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進		ин /		1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり		4		
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	1	式		
計	59.75	m		
単位当たり				
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B] = 59.750 m	1推進区間推進延長	

【 第 152 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長12m 1 m 当り 数 量 単 基 淮 名 称 · 規 格 価 明細単価番号 単位 金 額 推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり 式 推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工 12 m 計 単位当たり [条件] [A] = 1 呼び径 200mm [B] = 12.000 m1推進区間推進延長

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-41区) 桑痘工事 (尾 【第 153 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延		ин /		1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり	_	-4-		
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	1	式		
<u></u> ∄+	52.75	m		
単位当たり				
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B] = 52.750 m	1推進区間推進延長	

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推	進延長10.75m						1 m当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり	1	式					
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	1						
計	10.75	m					
単位当たり							
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B]	= 10.750 m	1推進区間推進	延長		

「		vm /					1 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり							
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	1	式					
	15. 75	m					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 呼び径 200mm		[B]	= 15. 750 m	1推進区間推進5	延長		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備) 【 第 156 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土 1 m 当り 数量 単 基 進 名 称 · 規 格 単位 価 金 額 明細単価番号 薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド 0.03 m 定:1 薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン φ41mm 0.04 個 定:1 薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ φ40.5mm 0.003 個 定:1 その他雑品 削孔材料の% 17 % 参:1 計 単位当たり [条件] [B] = 2 土質区分 砂質土 [A] = 2 工法名 複相方式

【第 157 号 施工単価表】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土

1 m 当り

		1				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド						
	0.0	2 m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン φ41mm						
-t- \day -a	0.0	3 個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ φ 40.5mm						
7 0 14 14 17	0.0	02 個			定:1	
その他雑品						
削孔材料の%	16	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式		[B]] = 3 土質区分	粘性土		

〒和1年度 公共下水道 75水校縣 (1-4上区) 楽垣工事 (尾 【 第 158 号 施工単価表 】 トラック損料(注入時)		, in 1						1 日当り
名 称 • 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t								
	1	目						
トラック[普通型] 4~4. 5t積	-							
	1	目						
計								
単位当たり								
単位当たり								

「第 1 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,		ч — 7 7 1 — ш — ш 7			1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】					
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]					
【労務】					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50), 000m3未満	

	2 号 施	エパッ	ケージ		4. 公川 宋 四 上 争 (凡		<u> Дин и ии / </u>						1 m3 当り
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホ 山0.8(ーラ型 ・2011・2014)									
【労務】													
運転手	(特殊)												
【材料】													
軽油 パトロ	ール給消	± (2~	4k l 車)										
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	= 1 作	業区分) 残土受		7)処理								

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工区) 楽造工事 (【第 3 号 施工パッケージ 】コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40 高炉B WC60 ,							1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度21Nの単価を採用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物		[J9] = 3					
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 髙炉B WC60 [N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし [N5] = 1 地区種別 単価地区適用		[N2] = 2 [N4] = 6 [J5] = 2	コンクリート打設量 夜養生工の種類 一	般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し		[JB] = 1	費用の内訳(1日オ	満施工使用時)全	ての費用		

〒和7年度 公共下小道 75水校縣 (7-4工区) 楽垣工事 (【第 4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 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】					
型枠工					
普通作業員					
土木一般世話役					
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J2] = 1 構造物の種類 鉄	· 統·無筋構造物		

新	i装版切断 アスファ	ッルト舗装版	15cm以下								1 m 当
名	称 • 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】											
	キューム式(超低騒音 級 ブレード径φ5		:]								
その他(機械)											
【労務】											
特殊作業員											
土木一般世話	<u></u> 役										
普通作業員											
その他(労務)											
【材料】											
	カッタブレード 機用 ブレード径1:		n)								
レギュラーガ スタンド	ソリン										
その他(材料)											

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-41.) 【第 5号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 1		(続き)						1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使	[用時)全ての費	7 用	[J2] = 1	7スファルト舗装版厚 15c	em以下			

	大切													
名	称	•	見	格	金額構成比	(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】														
コンクリートカッタ 切削深2	'[バキュームラ 'Ocm級 ブ													
その他(機	械)													
【労務】														
特殊作業員														
土木一般世	世話役													
普通作業員														
その他(労	務)													
【材料】														
コンクリー 自走式5				ンチ(45cm)										
レギュラースタント		~												
その他(材	料)													

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-4工頁 【第 6号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 1		毛呵四万地区面登佣 <i>)</i> (続 き)				1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価 積算地	也区単価 明細単価番号	基準
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使	用時)全ての費	押	[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下		

11 1 1 1 2	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		47					
【 第 7 号 施工パッケージ 】								
舗装版破砕 アスファル・舗装版 厚	1.15cm以下							1 m2 当り
	-100m//	`						1 1112 117
(障害等無し 積込作業有 ,)			Tr.			
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	進
【機械】								
バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)]								
開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN								
バックホウ(後方超小旋回)賃料(長期)								
山0.45平0.35(排1·2·3·低·超低·2011·2014)								
【労務】								
• ***								
運転手 (特殊)								
普通作業員								
土木一般世話役								
【材料】								
軽油								
パトロール給油(2~4k1車)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無				
[J3] = 2 騒音振動対策 必要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳(1日オ	大 満施工使用時)	ての費用		

T http://o	n 44	0 }	- "	•									
【第 8	号 施工/	バック	ーシ	1									
	舗装版研	支砕	コンクリート	舗装版 厚	[15cm以下								1 m2 当り
	(障害等	4m: 1	1書:7. 作	* 生 右		,)						
	(陸日子	7M C	頂心目	*** (1)	1		,			1			
名	称	• <u>‡</u>	見	格	金額構成比(金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホウ用アタ	タッチメント「コン	カリート圧	砕装置	(大割機)]									
				50∼980kN									
バックホウ(後	方紹小旋[可) 賃;	卧(長耳	月)									
				2011 • 2014)									
【労務】													
1 /3 4 /3 1													
運転手(特	生 砕)												
连松丁 (1	1.3/4.)												
普通作業員	3												
B /2011 // 5													
土木一般世	世話役												
【材料】													
軽油													
パトロー	-ル給油(2	2∼4k	1 車)										
▼ titi \k/ ≥m ±	T												
【端数調團	登】												
[条件]													
	2 舗装月	版種別	[コンクリ・	ト舗装版				[J2] = 1	障害等の有無 無				
[J3] =			策必					[J4] = 4	舗装版厚 15cm以				
	1 積込							[J7] = 1		, :満施工使用時)	ての費用		

マ和7年度 公共下が追 75水校線 (7-4上区) 楽追工事 (【 第 9号 施工パッケージ 】	超又は必要							1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーゼ゛ル] 10t積級								
【労務】								
運転手 (一般)								
【材料】								
軽油 パトロール給油(2~4k1車)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3			[J2] = 2		械 騒対不要、厚156	m超又は必要		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての事	門		[J8] = 7	運搬距離 6.0km以	人下			

					– .								
【第 10) 号 施二	Lパッ	ケージ	1									
	殼運搬	ひ コンク	リート (無負	筋)構造物と	:りこわし 機	械積込							1 m3 当り
				間無 ,)							
	(O. UKI		ובשעוע	印		,							
名	称		1 =	1 /2	金額構成比(%		額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	進
泊	か	•	况	格	並領傳,及此()	金	領	11年月入上1(70)	基準地区単価	()	97 种 早 伽 省 万	左	毕
【機械】													
【7改1次】													
<i>ダン</i> プトラッゥ	ケーナンロート゛	• = 1-	- ナ ゛ルヿ										
10t積級		/ 1	L //]										
10 代則 ///	(
【労務】													
\ /J 4 /J]													
運転手 (- 44												
连松丁 (川又)												
【材料】													
Man 4-1													
軽油													
	ール給油	(2~4	lk 1 重)										
, , ,	/ • /\H	(2	IK I —/										
【端数調	整】												
■ 2011 300 (10°4)													
[条件]													
	1 殼羽	発生作	業 コンク	リート(無筋) ホ	構造物とりこれ			[J2] = 1	積込工法区分 機	械積込			
[13] =	1 DID	区間の	の有無	DID区間無		_		[JE] = 4	運搬距離 8.0km以				
					用時)全ての	費用		20-3	7277777	,			
2003	- //			71111772	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 【 第 11 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上 (再生クラッシャーラン 40~0 ,				1 m2 当り
名 称 · 規 格 金	額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基 準
【機械】				
モータク レータ [土工用・排対型2次基準] フ レート 幅3.1m				
ロート、ローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m				
タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・排2・排3・超低騒含)				
その他(機械)				
【労務】				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				

「 第 11 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 」 (再生クラッシャーラン 40~0 ,	(続 き)					1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚		[J2] = 1 施工区分 1層施	П			
[J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0		[J4] = 1 費用の内訳(1日	末満施工使用時)全	ての費用		

「				1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】				
モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m				
ロート ローラ [マカケ ム・排対型: 2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m				
タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・排2・排3・超低騒含)				
その他(機械)				
【労務】				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				

「第 12 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 」 (再生クラッシャーラン 40~0 ,	(続 き)					1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準	地区単価 積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生クラッシャーラン RC-40						
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚		[J2] = 1 施工▷	マ分 1層施工			
[J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0		[J4] = 1 費用の	O内訳(1日未満施工使用時) 含	ての費用		

「				1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】				
モータク、レータ、[土工用・排対型2次基準] フ、レート、幅3.1m				
ロート、ローラ[マカケ、ム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m				
タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・排2・排3・超低騒含)				
その他(機械)				
【労務】				
運転手(特殊)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
【材料】				

【 第 13 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全代 (粒度調整砕石 M-25 ,	士上り厚120mm 1	(続き) 層施工)			1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価 積算地	I区単価 明細単価番号 基	準
粒調砕石 舗装用 25mm以下					
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)					
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 4 材料 粒度調整砕石 M-25			[J4] = 120,000 mm 全仕上り厚	ī	
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工使	:用時) 全ての費用	

【 第 14 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 1 (平均幅員1.4m未満 ,)									1 m2 当 ½			
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
	舗装用)[量0.5~0	ハント゛カ゛イト゛: . 6t	式]									
振動コンパ機械質	クタ[前進型 量40~60											
その他(機	後械)											
【労務】												
特殊作業	員											
普通作業	員											
土木一般	世話役											
その他(労	分務)											
【材料】												
(小口)再 粗粒度		材 分級型										
アスファ. PK3-4(ルト乳剤 プライム・タッ											

【 第 14 号 施工パッケージ 】		(続 き)						
表層(車道・路肩部) 1層当り仕	上厚30mm(小口	コ)再生As合材(分級)	(粗)20mm					1 m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,)						
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
レギュラーガソリン スタンド								
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均	付上り厚		[J1] = 1	平均幅員 1.4m未	満 平均仕上厚50mm	以下		
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分 [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK	級)(粗)20mm -3		[A2] = 2 [J6] = 1	アスファルト混合物夜間費用の内訳(1日オ	制増の有無 夜間 は満施工使用時)全	割増なし ての費用		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-41区) 桑造工事 (【第 15 号 施工パッケージ 】舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,						1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】						
バックホウ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1·2·3·低·超低·2011·2014)						
【労務】						
土木一般世話役						
運転手 (特殊)						
普通作業員						
【材料】						
軽油 パトロール給油(2~4k l 車)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版		[J2] = 1 障害等の有無 無				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J4] = 4 舗装版厚 15cm以 [J7] = 1 費用の内訳(1日末)	下 株満施工使用時)全て	この費用		
				•		,

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 【第 16号 施工パッケージ】 舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,		,			1	m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(5	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基基	隼
【機械】						
バックホウ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)						
【労務】						
土木一般世話役						
運転手(特殊)						
普通作業員						
【材料】						
軽油 パトロール給油(2~4k1車)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版		[J2] = 1 障害等の有無 無				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り		[J4] = 4 舗装版厚 15cm以 [J7] = 1 費用の内訳(1日)	ボ 株満施工使用時)全て	の費用		

令和7年度 公共下水道 汚水校線 (7-4上区) 楽造工事 (【 第 17 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め	化阿百万地区固定州7				1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
タンパ (ランマ) 賃料(長期) 質量60~80kg					
【労務】					
特殊作業員					
普通作業員					
【材料】					
レギュラーガソリン スタンド					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時)全ての9	津 用				

マ和7年度 公共下が追 75水(大線 (7-4上区) 楽追工事 () 【 第 18 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養 (18-12-40 高炉B WC60 ,							1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物		[J9] = 3	打設工法 人力打	款			
[N1] = 23 コンクリート規格 小型 18-12-40 高炉B WC60 [N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし [N5] = 1 地区種別 単価地区適用		[N2] = 2 [N4] = 6 [J5] = 2	コンクリート打設量 夜養生工の種類 一	般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し		[JB] = 1	費用の内訳(1日オ	·満施工使用時) 全	ての費用		

【第 19 号 施工パッケージ】 モルタル練 普通ポートラント、袋									1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
セメント 袋 普通ポルトランド									
砂 コンクリート骨材用									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 セメント種類 普通ポルトランド 袋				[J3] = 1	費用の内訳(1日末	満施工使用時)全	ての費用		