

令和 7 年度

普通河川久保川 単独河川災害復旧工事

設 計 書

南房総市千倉町川合地先

南房総市

総括表

南房総市				工事番号				提出年月日			
年度 科目	令和 7 年度		第 10 款 災害復旧費		第 02 項 公共土木施設災害復旧費		第 02 目 河川災害復旧費		第 14 節 工事請負費		
河 川 名		普通河川久保川									
工事名		普通河川久保川 単独河川災害復旧工事									
工事場所		南房総市千倉町川合地先									
							工事期間		令和 8 年 6 月 3 0 日迄		
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税及び地方消費税相当額			円								

設 計 説 明	工事延長 左岸L=20m コンクリートブロック積み A=72m ² 小口止コンクリート N=2箇所 ふとんかご L=18m 工事用道路 L=210m 土のう積み A=6m ² 掛樋工 L=27m
------------------	---

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700468
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	普通河川久保川 単独河川災害復旧工事
河 川 名	普通河川久保川

諸経費情報

単価世代	2026年 1月 1日
本工事区分	00-01;河川改修－築堤・護岸
附帯工事区分	
諸経費の工種	河川工事
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	なし

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			/P
築堤・護岸		式	1			/2
法覆護岸工		式	1			/3
作業土工		式	1			/4
床掘り	土砂	m3	51			第 1 号内訳書参照 @QB0079002-J02
埋戻し	土砂 土質:発生土	m3	19			第 2 号内訳書参照 @QB0041003-J02
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60			第 3 号内訳書参照 @QB0133051-J01
土材料		m3	28			第 4 号内訳書参照 @QB0133053-J01
法面整形工		式	1			/4
法面整形(盛土部)	有り 無し	m2	47			第 5 号内訳書参照 @QB0024001-J01
植生シート	植生シート工(標準品) 250m2未満	m2	47			第 6 号内訳書参照 @QB5643001-J01

本 工 事 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1			/4
現場打基礎コンクリート	各種 底幅:43cm 高さ:25cm	m	19			第 7 号内訳書参照 @QB3158001-J01
現場打小口止コンクリート	生コンクリート各種	箇所	2			第 8 号内訳書参照 @QB6110001-J01
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2	72			第 9 号内訳書参照 @QB0215002-J01
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	38			第 10 号内訳書参照 @QB0215052-J01
現場打天端コンクリート	各種	m	19			第 11 号内訳書参照 @QB0538003-J01
すりつけ工		式				/3
かご工		式				/4
ふとんかご	幅:120cm 高さ:50cm 階段式 高さ50cm×幅120cm 詰石種類:割栗石 詰石規	m	18			第 12 号内訳書参照 @QB0594001-J02
仮設工		式				/3
工事用道路工		式	1			/4

本 工 事 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m	210			第 13 号内訳書参照 @Q10032002-J01
土留・仮締切工		式	1			/4
土のう積		m2	6			第 14 号内訳書参照 @Q16023001-J01
水替工		式	1			/4
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	式	1			第 15 号内訳書参照 @Q10101001-J02
掛樋工		m	27			第 16 号内訳書参照 @U001
直接工事費計		式	1			++P
共通仮設		式	1			/2K
共通仮設費(積上分)		式	1			/3
運搬費		式	1			/4
仮設材運搬費		t	109			第 17 号内訳書参照 @Q11199001-J01

本 工 事 内 訳 書

4 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率計上)		式	1			/3
共通仮設費(率計上)		式	1			/4
共通仮設費(率計上)		式	1			!01Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!01Jo
工事原価		式	1			++G
一般管理費等		式	1			!90Gp
工事価格		式	1			++T
消費税及び地方消費税相当額		式	1			%S10
工事費計		式	1			++U

第 1 号 内訳書		床掘り		土砂		1 m3 当り	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 床掘り			m3	1			第 1 号単価表参照 SCB210030-J01
計		1 m3 当り					

第 2 号 内訳書		埋戻し		土砂 土質:発生土		1 m3 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し費 埋戻し		m3	1			第 2 号単価表参照 SCB210410-J01	
計	1 m3 当り						

第 3 号 内訳書

路体(築堤)盛土

2.5m未満

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め費 路体（築堤）盛土		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB210510-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

土材料

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土用土砂	ほぐし土量	m 3	1. 1			TZ901613001
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

法面整形(盛土部)

有り 無し

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形費 法面整形		m2	1			第 4 号単価表参照 SCB220010-J01
計	1 m2 当り					

第 6 号 内訳書

植生シート

植生シート工(標準品) 250m2未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生シート設置費 人力施工による植生工		m2	1			第 5 号単価表参照 SWB810870-J01
計	1 m2 当り					

第 7 号 内訳書

現場打基礎コンクリート

各種 底幅:43cm 高さ:25cm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート費 現場打基礎コンクリート		m3	0.83			第 6 号単価表参照 SCB226170-J01
コンクリート		m3	0.63			第 7 号単価表参照 SCB240010-J02
型枠		m2	2			第 8 号単価表参照 SCB240210-J01
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 8 号 内訳書

現場打小口止コンクリート

生コンクリート各種

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート費 現場打小口止コンクリート		m3	0.99			第 9 号単価表参照 SCB226190-J01
目地板		m2	1.43			第 10 号単価表参照 SCB224710-J01
計	1 箇所 当り					

第 9 号 内訳書

コンクリート(間知)ブロック積

ブロック規格:控え35cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積費(間知150kg未満) コンクリートブロック積工		m2	100			第 11 号単価表参照 SWB825010-J01
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書

胴込・裏込材(碎石)

再生碎石 RC-40

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材（碎石）費 胴込・裏込材（碎石）		m3	1			第 12 号単価表参照 SCB226120-J01
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書		現場打天端コンクリート		各種		10 m 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート費 現場打天端コンクリート		m3	0.51			第 13 号単価表参照 SCB226180-J01	
計	10 m 当り						
	1 m 当り						

第 12 号 内訳書

ふとんかご

幅:120cm 高さ:50cm 階段式

高さ50cm×幅120cm 詰石種類:割栗石 詰石規

@QB0594001-J02

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご費 ふとんかご		m	1			第 14 号単価表参照 SCB225030-J02
計	1 m 当り					

第 13 号 内訳書		敷鉄板		22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去		1 m 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去費 敷鉄板設置・撤去		m2	3			第 15 号単価表参照	SWB253610-J01
敷鉄板賃料等 敷鉄板賃料		枚	0.65			第 16 号単価表参照	SWB253630-J01
計	1 m 当り						

第 14 号 内訳書

土のう積

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積費 土のう積工		m2	1			第 17 号単価表参照 SWB252620-J02*
計	1 m2 当り					

第 15 号 内訳書

ポンプ排水

0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置撤去費 ポンプ設置・撤去		箇所	1			第 18 号単価表参照 SWB252320-J01
排水ポンプ運転費 ポンプ運転		日				第 19 号単価表参照 SWB252310-J07
計	1 式 当り					

第 16 号 内訳書

掛樋工

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管シングル管Φ400	m	1			第 20 号単価表参照 SCB222770-J01*
計	1 m 当り					

第 17 号 内訳書

仮設材運搬費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費 仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2			第 21 号単価表参照 SWB010020-J01
仮設材積込・取卸費 仮設材等の積込み取卸し費		t	1			第 22 号単価表参照 SWB010030-J01
計	1 t 当り					

※施工パッケージ単価
SCB210030-J01

第 1 号 単価表 床掘り 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1
J05 費用の内訳 = 1

土砂
全ての費用

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 2 号 単価表

埋戻し

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
ランマ	質量6 0～8 0 k g	%	K2			MM000806001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 2 号 単価表 埋戻し 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB210410
J01 施工方法 = 5 上記以外（小規模）
J04 費用の内訳 = 1 全ての費用 J02 土質 = 1 土砂

第 3 号 単価表 路体（築堤）盛土 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	%	K1			ML001070002
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210510
J01 施工幅員 = 1 2.5m未満

第 4 号 単価表 法面整形 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）	%	K1			ML001010007
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB220010
J01 整形箇所 = 1
J03 現場制約の有無 = 2
J05 費用の内訳 = 1

盛土部
無し
全ての費用

J02 法面締固めの有無 = 1
J04 土質 = 1

有り
け質土、砂及び砂質土、粘性土

第 5 号 単価表

人力施工による植生工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生シート）	肥料袋無（標準品）	m2	1			TQ001413002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB810870

J01 工種区分 = 2 植生シート工（標準品）

J02 施工規模 = 4 250m2未満

J03 時間制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 6 号 単価表

現場打基礎コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート		%	Z1			19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 TY000210000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 6 号 単価表 現場打基礎コンクリート 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB226170
J01 生コンクリート規格 = 5 生コンクリート各種
J03 養生工の種類 = 1 一般養生・特殊養生（練炭）
J02 基礎碎石の有無 = 2 無し

第 7 号 単価表 コンクリート 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41

J07 現場内小運搬の有無 = 2

無筋・鉄筋構造物

18-8-25（高炉）

無し

J02 打設工法 = 4

J05 養生工の種類 = 2

J13 費用の内訳 = 1

人力打設

一般養生

全ての費用

第 8 号 単価表 型枠 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
	1 m2 当り					

SCB240210
J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 5

均しコンクリート

第 9 号 単価表

現場打小口止コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
型わく工		%	R2			RR0133
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート		%	Z1			19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 TY000210000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 9 号 単価表 現場打小口止コンクリート 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB226190
J01 生コンクリート規格 = 5 生コンクリート各種 J02 養生工の種類 = 1 一般養生

※施工パッケージ単価
SCB224710-J01

第 10 号 単価表 目地板 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
樹脂発泡体目地板	厚 1 0 m m 3 0 倍	%	Z1			TZ004156006
	1 m2 当 り					

SCB224710
J01 1工事当り使用量 = 1 30m2未満 J02 目地板の種類 = 4 樹脂発泡体（30倍発泡） t=10

第 11 号 単価表

コンクリートブロック積工

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m2	100			TQ001381011
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満	m2	100			TZ002410001
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C60%以下	m3	24. 64			0. 22*100*1. 12 TZ002012001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

SWB825010

J01 コンクリート積ブロックの規格 = 1 JIS滑面 150kg/個未満

J02 時間的制約の有無 = 1 無し

J03 夜間作業の有無 = 1 無し

J04 練積・空積の区分 = 1 練積

J05 裏込コンクリートの施工の有無 = 2 無 (胴込のみ)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量 (実数) [m3/m2] = 0. 22

J07 生コンクリートの規格 = 3 18-8-25 (20) (高炉)

第 12 号 単価表 胴込・裏込材（砕石） 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m3 当り					

第 13 号 単価表

現場打天端コンクリート

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			ML001010004
労務構成比		%	R			/H
型わく工		%	R1			RR0133
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート		%	Z1			19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下 TY000210000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 13 号 単価表 現場打天端コンクリート 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB226180
J01 生コンクリート規格 = 5 生コンクリート各種 J02 養生工の種類 = 1 一般養生

第 14 号 単価表

ふとんかご

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			MM000202053
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
ふとんかご		%	Z1			パネルタイプ 4.0 15×50×120cm TY001023000
詰石		%	Z2			割栗石 TY000256000

第 14 号 単価表 ふとんかご 1 m 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m 当り					

SCB225030
J01 作業区分 = 1 設置
J03 ふとんかご規格 = 2 高さ50cm×幅120cm J02 ふとんかご種別 = 2 階段式

第 15 号 単価表

敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				RR0125
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
バックホウ（クローラ型）運 転		日				第 23 号単価表参照 SWK250590-J01
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB253610

J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 16 号 単価表

敷鉄板賃料

1 枚 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板賃料		枚・日	18			TY007214000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 枚 当り					

SWB253630

J01 敷鉄板の種類 = 22×1, 524×3, 048 (mm)

J02 不足分弁償金の有無 = 1 無

J04 供用日数（日）（実数入力）[日] = 18

J05 整備費の有無 = 1 無

第 17 号 単価表

土のう積工

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう	6 2 × 4 8 c m	袋	170			TZ006082001
普通作業員		人				RR0102
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10m2 当り					
	1 m2 当り					

第 18 号 単価表

ポンプ設置・撤去

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
バックホウ運転		日				第 24 号単価表参照 SWK250540-J01
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

SWB252320

第 19 号 単価表

ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				RR0101
工事用水中ポンプ運転		日				第 25 号単価表参照 SWK250400-J04
発動発電機運転		日				第 26 号単価表参照 SWK250410-J04
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	1 日 当り					

SWB252310

J01 排水量区分 = 1

J03 排水方法 = 1

0以上120 (m3／h) 未満

作業時排水

J02 全揚程 = 1

10m

※施工パッケージ単価
SCB222770-J01*

第 20 号 単価表 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管シングル管Φ400 1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
暗渠排水管		%	Z1			高密度ポリエチレン管Φ400mm単価の10%（損料） TY001664000
	1 m 当り					

SCB222770
J01 作業区分 = 3
J03 呼び径 = 2
J05 費用の内訳 = 1

据付・撤去
200～400mm
全ての費用

J02 管種別 = 2
J04 継手材料費 = 2

波状管及び網状管
不要

第 21 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 20kmまで	t	1			TZ006810002
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率（実数入力） = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離（実数入力） [km] = 10.7

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種（実数入力）

無

第 22 号 単価表

仮設材等の積み取り費

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積み、取り費（仮設材等）		t	2			TZ006800001
計	1 t 当り					

SWB010030
J01 作業区分 = 4

積み、取り（往復分）

第 23 号 単価表

バックホウ（クローラ型）運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	119			TZ006702002
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250590

第 24 号 単価表

バックホウ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	45			TZ006702002
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250540

第 25 号 単価表

工事用水中ポンプ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日				ML001100007
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250400

J01 排水量区分 = 1

J03 排水方法 = 1

0以上120 (m3／h) 未満

作業時排水

J02 全揚程 = 1

10m

第 26 号 単価表

発動発電機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		L	46			TZ006702002
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日				ML001110010
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250410

J01 排水量区分 = 10以上120 (m3／h) 未満

J02 全揚程 = 110m

J03 排水方法 = 1作業時排水