

令和 8 年度

参 考 図 書

事業名： 【河川】緊急自然災害防止対策事業

工事場所： 竹原市 忠海床浦

工事名： 城山川排水機能強化工事

建設リサイクル法 12 条 13 条 有

【添付書類】

- ☐ 総括情報表
- ☐ 本工事費内訳表
- ☐ 数量計算書
- ☐ 参考図 等

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 50 竹原市 00-08. 07. 01 (0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラククレーン RTC…ラフデレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	31 下水道工事 (2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0. 04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	130	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
管路埋戻	80	m3			単第0 -0002 表
	1	式			Y1101010102レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	130	m3			SPK25040020 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻土運搬 仮置場 → 現場	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	140	m3			SPK25040007 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	140	m3			SPK25040002 00 単第0 -0006 表
発生土処理 現場 → 仮置場	1	式			Y1101010103レベル4
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	210	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0007 表
発生土処理 仮置場 → 処分場	1	式			Y1101010103レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60	m3			SPK25040007 00 単第0 -0009 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	60	m3			SPK25040002 00 単第0 -0010 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費	60	m3			F0001 00
管布設工	1	式			Y11010102 レベル3
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 【φ1000】	28	m			Y1101010205レベル4
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm	28	m			SPK25040093 00 単第0 -0011 表
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
碎石基礎 【RC-40】	28	m			Y1101010302レベル4
碎石基礎工(機械施工)	93	m3			SG1D0020002 00 単第0 -0012 表
碎石運搬 仮置場 → 現場	1	式			Y1101010104レベル4
積込(ルーズ) 土砂 93×1.2 小規模(標準)	112	m3			SPK25040007 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 (碎石) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	112	m3			SPK25040002 00 単第0 -0014 表
管渠接続工	1	式			Y1T010104 レベル3
巻立てコンクリート	2	箇所			Y1T01010402レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0015 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m2			SPK25040159 00 単第0 -0016 表
管路土留工	1	式			Y1T010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1T01010503レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	28	m			SG1D0033001 00 単第0 -0017 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	28	m			SG1D0033002 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料及び修理損耗費	1	式			V0001 00 単第0 -0019 表
土留支保工(軽量金属支保工)	28	m			SG1D0033008 00 単第0 -0020 表
土留支保工(軽量金属支保工)	28	m			SG1D0033008 00 単第0 -0021 表
切梁・腹起し等賃料	1	式			V0002 00 単第0 -0022 表
開削水替工	1	式			Y1T010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1T01010901レベル4
ポンプ運転工	7	日			SG1D0042001 00 単第0 -0023 表
掘付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0025 表
取付管およびます工	1	式			Y1T0104 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工	1	式			Y1T010403 レベル3
取付管(硬質塩化ビニル管)	1	箇所			Y1T01040302レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0026 表
付帯工	1	式			Y1T0106 レベル2
舗装復旧工	1	式			Y1T010603 レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	112	m2			Y1T01060302レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	112	m2			SPK25040235 00 単第0 -0027 表
上層路盤(車道・路肩部)	112	m2			Y1T01060304レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	112	m2			SPK25040237 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部)	112	m2			Y1T01060308レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	112	m2			SPK25040244 00 単第0 -0029 表
既設構造物撤去工	1	式			Y1T010609 レベル3
既設構造物撤去	46	m3			Y1T01060901レベル4
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	47	m			SPK25040307 00 単第0 -0030 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	40	m3			SDT00031 00 単第0 -0031 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	6	m3			SDT00033 00 単第0 -0032 表
殻運搬処理	46	m3			Y1T01060105レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	40	m3			SPK25040155 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	6	m3			SPK25040155 00 単第0 -0034 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co設(無筋)処分費	94	t			F0002 00
Co設(有筋)処分費	14	t			F0003 00
既設管撤去	3	m			Y1I01060902レベル4
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 200mm	3	m			SG1D1071001 00 単第0 -0035 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
水替工	1	式			Y1J010106 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ排水 【上流排水処理】 7日（開削）＋4日（接続部補強）	11	日			Y1J01010601レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00 単第0 -0037 表
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水	11	日			S1050053 00 単第0 -0039 表
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	39	人			Y1J01012101レベル4
交通誘導警備員B	39	人			R0369 00
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	6.6	t			
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0042 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 消費税相当額 ＊ ＊ 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 契約保証費計 ＊ ＊					

施工単価表

頁0 -0001

掘削

SPK25040001

單第0 -0001 表

1

m3

当り

土砂 上記以外(小規模)

標準

材料構成比:	11.10%
--------	--------

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

機械構成比: 26.01%

勞務構成比：

62.89%

材料構成比:	11.10%
--------	--------

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	11.10%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0002

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

單第0 -0002 表

m3

当り

[illegible]

施工単価表

機-01_バックホウ運転
113_標準型 排2

SM0102020
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0003 表

頁0 -0003

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 バトロール給油,2〜4KL積載車給油	5.90	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 C=0.17 E=0	113_標準型 排2 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=1 D=5.9	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0004 表

頁0 -0004

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,063.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ ランマ 質量60〜80kg	0.60%		タンバ及びランマ ランマ 質量60〜80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 バトロール給油,2〜4KL積載車給油	3.14%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

埋戻し
土砂
機械構成比：8.87% 労務構成比：87.15% 上記以外(小規模)
SPK25040020 材料構成比：3.98% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：4,063.80000

単第0 -0004 表 1 m3 当り

頁0 -0005

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比：26.01% 労務構成比：62.89% 小規模(標準)
SPK25040007 材料構成比：11.10% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,093.90000

単第0 -0005 表 1 m3 当り

頁0 -0006

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工单価表

頁0 -0007

土砂等運搬

SPK25040002

单第0 -0006 表

1

m3

当り

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

953. 24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	11.58%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 D1D区間無し		

施工单価表

頁0 -0008

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0007 表

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

SM2203010

単第0 -0008 表

2t積級

1

日 当り

頁0 -0009

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	21.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロードディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK25040007

単第0 -0009 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

頁0 -0010

機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 240.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RPT00006
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	18.87%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工单価表

頁0 -0011

土砂等運搬

SPK25040002

單第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

1 m3 当り

機械構成比: 44.67%

勞務構成比：

40.44%

材料構成比:

14. 89%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

1,808.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工单価表

頁0 -0012

暗渠排水管

SPK25040093

單第0 -0011 表

据付 波状管 700~1,000mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm

1 m 当り

機械構成比:	1.10%
--------	-------

勞務構成比：

4.45%

材料構成比：

94.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

38,241.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3, 吊能力2.9t	1.10%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3, 吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	2.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	0.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径1,000mm	94.15%		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径800mm		TTPCD0626 TTPT00398
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.30%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=4 700〜1,000mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=30 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm G=1 -		

施工単価表

頁0 -0013

暗渠排水管

SPK25040093

单第0 -0011 表

据付 波状管 700~1,000mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm

機械構成比: 1.10%

勞務構成比：

4.45%

材料構成比: 94.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

38,241.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

碎石基礎工(機械施工)

SG1D0020002

單第0 -0012 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂 93×1.2
機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040007
小規模(標準)

単第0 -0013 表
1
m3 当り
標準単価: 1,093.90000

頁0 -0015

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	11.10%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

土砂等運搬(砕石)
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040002
DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

単第0 -0014 表
1
m3 当り
標準単価: 953.24000

頁0 -0016

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 バトロール給油, 2〜4KL積載車給油	11.58%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0017

コンクリート		SPK25040157		単第0 -0015 表		1		m3 当り	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		バックホウ(クレーン機能付)打設							
機械構成比: 3. 50%		労務構成比: 34. 96%		材料構成比: 61. 54%		市場単価構成比: 0. 00%		標準単価: 36, 531. 00000	
代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
＜貸＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0. 8m3(平積0. 6)吊能力2. 9t 排1～3, 2011, 2014		3. 31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0. 8m3吊2. 9t			KTPC00006 KTPT00006		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員		10. 07%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001		
普通作業員		9. 38%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002		
土木一般世話役		7. 04%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009		
運転手(特殊)		6. 40%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)		59. 80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343		
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油		1. 65%		軽油バトロール給油			TTPC00013 TTPT00013		

施工単価表

頁0 -0018

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0015 表

1

m3

当り

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

3.50%

労務構成比: 34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 36,531.00000

機械構成比:

代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=2 J=2	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 小型車割増有			B=2 F=2 K=1	バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生 -(全ての費用)		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%
鉄筋・無筋構造物
材料構成比：0.00%
市場単価構成比：0.00%
標準単価：10,100.00000

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
材料構成比：0.00%

単第0 -0016 表
1
m2 当り

頁0 -0019

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)
SG1D0033001

単第0 -0017 表
1
m 当り

頁0 -0020

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	6.0	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.6	時間			単第0-0003 表
諸雑費	1	式			
1m当り(計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=2 掘削深 2.0m以下		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0020 表

頁0 -0023

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.6	人			
特殊作業員	0.6	人			
普通作業員	1.8	人			
諸雑費	1	式			
1m当り (計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0021 表

頁0 -0024

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1.5	人			
諸雑費	1	式			
1m当り (計/100m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下)		

施工単価表

切梁・腹起し等賃料

V0002

単第0 -0022 表

頁0 -0025

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材質料 1段	1	式			
水圧サポート賃料	1	式			
水圧ポンプ賃料	1	式			
基本料	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0023 表

頁0 -0026

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.05	人			
工事用水中ポンプ損料	1	日			単第0-0024 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=2 ポンプ2台			B=2 発動発電機 D=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m		

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 1 5 0 mm

SG1D0089002

単第0 -0026 表

頁0 -0029

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径150	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 1 5 0 mm D=1 - F=2 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合			B=2 [規]5箇所未満 E=2 取付管長が3m未満 G=1 -		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0027 表

RC=40

頁0 -0030

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,289.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
〈貸〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
〈貸〉タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		〈貸〉タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)		SPK25040235		単第0 -0027 表		頁0 -0031	
全仕上り厚100mm 1層施工		RC-40		1		m2 当り	
機械構成比: 5.72%		労務構成比: 18.33%		材料構成比: 75.95%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価: 1,289.30000							
代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm		74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm			TTPC00008 TTPT00346
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油		1.50%		軽油バトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)				B=4 RC-40			
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)							

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)		SPK25040237		単第0 -0028 表		頁0 -0032	
RM-30		全仕上り厚100mm 1層施工		1		m2 当り	
機械構成比: 11.57%		労務構成比: 37.08%		材料構成比: 51.35%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価: 637.83000							
代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m			MTPC00176 MTPT00176
〈貨〉ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t			KTPC00047 KTPT00047
〈貨〉タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音		0.99%		〈貨〉タイヤローラ 質量13~14t			KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)				その他(機械)			EK009
運転手(特殊)		16.31%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員		5.97%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		5.32%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		4.37%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0028 表

頁0 -0033

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 637.83000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.03%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0029 表

頁0 -0034

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,891.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0029 表

頁0 -0035

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 バトロール給油,2〜4KL積載車給油	0.03%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50,000(mm)					

施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0030 表

頁0 -0036

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.11%

労務構成比: 50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,264.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	8.92%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0037

鋪裝版切斷

SPK25040307

单第0 -0030 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比: 13.11%

勞務構成比：

50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

m 当り

1,264.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0031 表

機械施工

名称・規格など

数量

单位

单価

金額

備考

m3 当り

[illegible]

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

単第0 -0032 表

頁0 -0039

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0033 表

頁0 -0040

Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1 m3 当り

標準単価: 1,527.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0 -0043

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0036 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

ポンプ設置・撤去

SHD10037

單第0 -0037 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0038 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

ポンプ運転

S1050053

單第0 -0039 表

1 目 当り

排水量 0以上120未満(m³/h)

全揚程 10m 作業時排水

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

单第0 -0040 表

口径200mm, 揚程10m	11.0kw	1	目	当り
----------------	--------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

機-16_発動発電機運転

S9469

單第0 -0041 表

ディーゼル45kVA	排出ガス対策型3次基準	1	日	当り
------------	-------------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
運搬距離 10km	製品長 12m以内

單第0 -0042 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

基本運賃 S1000009
運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 6.6t

單第0 -0043 表

1 式 当り

[illegible]

施工单価表

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0044 表

頁0 -0051

1 式 当り

[illegible]

作業主

数量集計表

[illegible]

土量配分表

掘削工種	地山数量
掘土砂	
削	

変化率による換算	換算土量
流用計画	
捨土計画	
144.9 × 0.90 =	130.4

盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
盛土			
盛土量 合計			

埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
B	130.4		
埋戻し 合計			130.4

項目	地山数量
土砂	61.9
粘性土	
残土処分	

項目	地山数量
不用土	

床掘区分	地山数量
オーブン	125.3
土留め	81.5
掘	

作 業 土 工					数 量 計 算 書			
測 点	距 離	床掘 E1			床掘 E2			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.0	-----	-----	0.0	-----	-----	
(SECT 2.1)	0.5	5.7	2.85	1.4	2.9	1.45	0.7	
(SECT 7.1)	5.0	5.7	5.70	28.5	2.9	2.90	14.5	
SECT 18.9	11.8	3.9	4.80	56.6	2.9	2.90	34.2	
SECT 29.6	10.7	3.2	3.55	38.0	2.9	2.90	31.0	
SECT 30.1	0.5	0.0	1.60	0.8	1.6	2.25	1.1	
合 計				125.3			81.5	

[illegible]

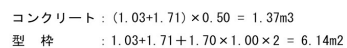
数量計算書

[illegible]

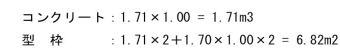
数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

[illegible][illegible]

取り壊し工					数 量 計 算 書			
測 点	距 離	コンクリート取壊し(無筋)			コンクリート取壊し(鉄筋)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.4	-----	-----				
	1.5	0.4	0.40	0.6				
(SECT 2.1)		1.5	0.95		0.2	-----	-----	
(SECT 7.1)	5.0	1.5	1.50	7.5	0.2	0.20	1.0	
SECT 18.9	11.8	1.3	1.40	16.5	0.2	0.20	2.4	
SECT 29.6	10.7	1.5	1.40	15.0	0.2	0.20	2.1	
SECT 30.1	0.5	1.0	1.25	0.6	0.2	0.20	0.1	
		</						

[illegible]

数量計算書

舗装版切断		ヒューム管撤去			
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
左岸		SECT 18.9	2.8		
(SECT 2.1)	1.5				
(SECT 7.1)	5.0				
SECT 18.9	11.8				
SECT 29.6	10.7				
右岸					
	5.1				
(SECT 2.1)	1.5				
(SECT 7.1)	5.0				
SECT 29.6	1.6				
	4.4				
合 計	46.6		2.8		

()工事

[illegible]

③矢板の種類	軽量鋼矢板 (10.4kg/m)	③矢板長	L=2.50m B=0.25m		
③転用回数	1回	③不稼働率	1.70	③水替路線延長	L=28.0m
③人孔全体数		③17"パイプ延長	L=28.0m	③転用回数 (水替路線)	1回
	増設人孔 組立0号 組立1号	③17"パイプ重量	5.824 t		

◎算出諸元														備考	
水碓 有無	路線番号	人孔 (基)		路盤延長	管体延長	振刷幅	掘削工 (m3)			砕石基礎	埋戻土 (m3)				
		塩ビ製	組立0号	組立1号	(m)	(m)	(m)	BH0. 10m3	BH0. 20m3	BH0. 35m3	(m3)	BH0. 10m3	BH0. 20m3		BH0. 35m3
					28.00	28.00	2.50		206.8		93.2			130.4	
	計				28.00	28.00			206.8		93.2			130.4	

		全体数量	1回当り数量 全体/転用回数	日当り施工量	実働日数	供用日数
・ 掘削	BH0. 10m3	m3	m3	48 m3 下歩掛P. 15	日	= 日
	BH0. 20m3	206. 8 m3	206. 8 m3	67 m3 下歩掛P. 15	3. 09 日	= 5. 3 日
	BH0. 35m3	m3	m3	99 m3 下歩掛P. 15	日	= 日
・ 矢板設置	28. 00 m	28 m	38. 5 m 下歩掛P. 37	0. 73 日	= 1. 2 日	
・ 碎石基礎	93. 2 m3	93. 2 m3	33 m3	2. 82 日	= 4. 8 日	
・ 管布設	28. 00 m	28 m	49 m 下歩掛 (参) P. 4	0. 57 日	= 1. 0 日	
・ 碎石埋戻	m3	m3	33 m3 下歩掛P. 19	日	= 日	
・ 人孔設置	塩ビ人孔	基	25 基 下歩掛 (参) P. 22	日	= 日	
	組立0号	基	5 基 下歩掛 (参) P. 20	日	= 日	
	組立1号	基	4 基 下歩掛 (参) P. 20	日	= 日	
・ 埋戻	BH0. 10m3	m3	33 m3 下歩掛P. 19	日	= 日	
	BH0. 20m3	130. 4 m3	130. 4 m3	33 m3 下歩掛P. 19	3. 95 日	= 6. 7 日
	BH0. 35m3	m3	m3	33 m3 下歩掛P. 19	日	= 日
・ 矢板撤去	28. 00 m	28 m	83. 3 m 下歩掛P. 37	0. 34 日	= 0. 6 日	

作業項目	作業日数	作業開始日	作業終了日	作業完了日
掘削	5.3 日	0 日	5.3 日	5.3 日
矢板設置	1.2 日	2.7 日	3.9 日	3.9 日
砕石基礎	4.8 日	5.3 日	10.1 日	10.1 日
管布設	1.0 日	7.7 日	8.7 日	8.7 日
砕石埋戻	日	10.1 日	10.1 日	10.1 日
人孔設置	日	10.1 日	10.1 日	10.1 日
埋戻	6.7 日	10.1 日	16.8 日	16.8 日
矢板撤去	0.6 日	13.5 日	14.1 日	14.1 日

延長= 28.00					
全体工期	14.1日 ×1回	=	14.1日	=	15日
矢板資料日数	(1.2日/2+ (13.5日 -3.9日)+0.6日/2) ×1回+5+4	=	19.5日	=	20日
水替	((13.5日-2.7日) ×1回)/1.70	=	6.4日	=	7日
交通整理員	14.1日/1.70×3人	=	24.9人	=	25人

	仮設リース材		備 考
	往路(t)	復路(t)	
軽量鋼矢板(l=2.0)			
軽量鋼矢板(l=2.5)	5.824	5.824	軽量鋼矢板 損料計算書
軽量鋼矢板(l=3.0)			
軽量鋼矢板(l=3.5)			
軽量金属支保(1段支保)	0.806	0.806	軽量金属支保 損料算定
軽量金属支保(2段支保)			
計	6.63	6.63	
合 計	往復路計 6.6 t		

軽量金属支保材損料算定 1段支保

(参考)

腹起し 110×130
水圧サポート 2000～2700タイプ

矢板長 2.0～2.5 m

軽量鋼矢板損料計算書 1

軽量鋼矢板長さ	L=2.5m	(1段)
延長＝	28.00m	1回当り使用延長＝ 28.00m
全体延長＝	28.00m	転用回数＝ 1回
1回当りの重量＝(	28.00m ÷0.25) × 2 × 2.5m ×10.4 kg/m	＝ 5824kg
		＝ 5.824 t
全体矢板損料＝	5.824 t × 20日 × 132円/ t	＝ 15,375 円
矢板損料＝	15,375 × (28.00m ÷ 28.00m)	＝ 15,375 円
全体矢板修理損耗費＝	5.824 t × {1/2×(1回 +1)} × 5750円/ t	＝ 33,488 円
修理損耗費＝	33,488 × (28.00m ÷ 28.00m)	＝ 33,488 円
全体矢板運搬重量＝	5.824 t	
運搬重量＝	5.824 t × (28.00m ÷ 28.00m)	＝ 5.824 t

1. アルミ製腹起し・水圧式サポートの全体賃料計算式は
全体賃料＝ 1日1本当り賃料×1ブロック当り支保本数× 供用日数

2. 水圧ポンプ1m当り賃料計算式は
全体賃料＝ 1日1台当り賃料× 供用日数

・アルミ製腹起し1日1本当り賃料及び基本料
1日1本当り賃料(4m／本)
基本料

・水圧式サポート1日1本当り賃料及び基本料
1日1本当り賃料
基本料

・水圧ポンプ1日1台当り賃料及び基本料
1日1本当り賃料
基本料

R8.7月	P.809	P.281	
	建設物価	積算資料	平均価格
68円	68円	68円	68円
500円	500円	500円	500円
223円	232円	215円	223円
1200円	1200円	1200円	1200円
154円	158円	150円	154円
500円	500円	500円	500円

※賃料単位は、適時確認する事。

	矢板長		
	2.0m	2.5m	
1ブロック延長		28.00m	
支保工本数		14本	
供用日数		20日	

全体賃料	アルミ製腹起し＝	68円×(本×日+14本×20日+本×日)	＝	19,040 円
	水圧式サポート＝	223円×(本×日+14本×20日+本×日)	＝	62,440 円
	水圧ポンプ＝	154円×(日+20日+日)	＝	3,080 円

基本料	アルミ製腹起し＝	14本×1段×500円	＝	7,000円
	水圧式サポート＝	14本×1段×1200円	＝	16,800円
	水圧ポンプ＝		＝	500円

合 計 24,300円

全体延長＝ 28.00 m
延長＝ 28.00 m

賃料（腹起し）＝ 19,040円 × (28.00 ÷ 28.00)＝ 19,040 円

賃料（水圧サポート）＝ 62,440円 × (28.00 ÷ 28.00)＝ 62,440 円

賃料（水圧ポンプ）＝ 3,080円 × (28.00 ÷ 28)＝ 3,080 円

基本料＝ 24,300円 × (28.00 ÷ 28)＝ 24,300 円

運搬重量	腹起し材＝	14本	×	38.6kg/本	＝	540 kg
	サポート材＝	14本	×	19.0kg/本	＝	266 kg
				重量合計		806 kg

補助運搬＝ 806kg × (28.00 ÷ 28)＝ 806kg