

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度  
北道維 第 10 号

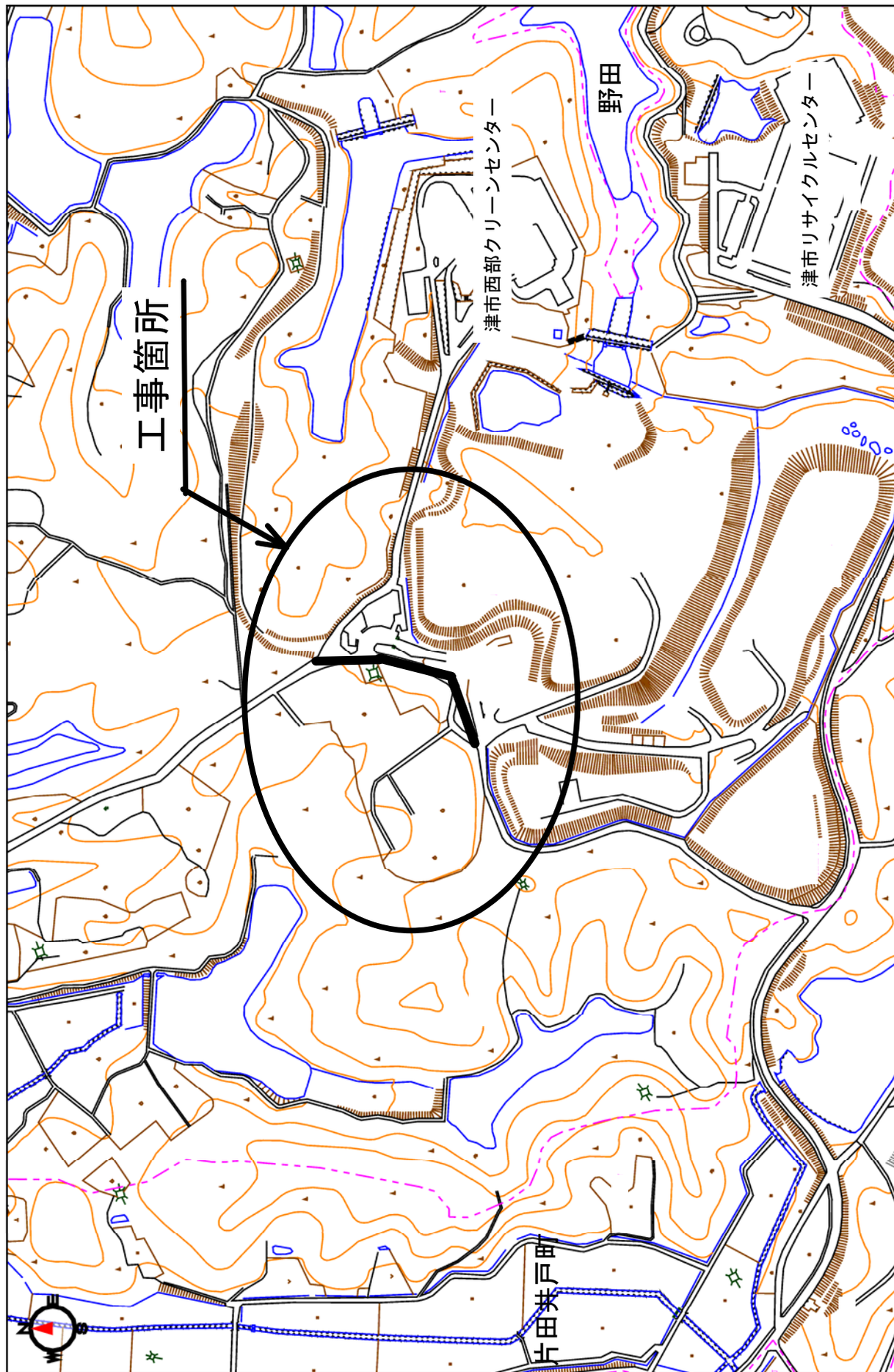
片田志袋町久居線道路改良工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市  
建設部津北工事事務所

平成 30 年度	北道維 第 10 号	工 事 設 計 書	
施工場所	津市片田中町地内		所長
工事名	片田志袋町久居線道路改良工事		担当副参事
設計額	(うち消費税等相当額)		検算者
工 期	平成 3 1 年 1 月 1 1 日限り		担当主幹
長	—	中	—
工 事 の 大 要			
コンクリートブロック工 2 4 0 m <sup>2</sup> 側溝工 2 3 2 m 集水柵・マンホール工 8 箇所 表層 2 2 9 m <sup>2</sup> 立入防止柵 1 9 0 m			

位置図



設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路改良				式	1.000			
道路土工				式	1.000			
	掘削工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	法面整形工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	残土処理工			式	1.000			第 0003 号 明細表
	石・ブロック積(張)工			式	1.000			
	作業土工			式	1.000			第 0004 号 明細表
	コンクリートブロック工			式	1.000			第 0005 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目		工種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	排水構造物工				式		1.000						
	作業土工				式		1.000					第 0006 号 明細表	
	側溝工				式		1.000					第 0007 号 明細表	
	管渠工				式		1.000					第 0008 号 明細表	
	集水柵・マンホール工				式		1.000					第 0009 号 明細表	
	舗装工				式		1.000						
	舗装準備工				式		1.000					第 0010 号 明細表	
	アスファルト舗装工				式		1.000					第 0011 号 明細表	
	縁石工				式		1.000						

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	縁石工			式	1.000			第 0012 号 明細表
	防護柵工			式	1.000			第 0013 号 明細表
	防止柵工			式	1.000			第 0014 号 明細表
	区画線工			式	1.000			
	区画線工			式	1.000			第 0014 号 明細表
	構造物撤去工			式	1.000			
	防護柵撤去工			式	1.000			第 0015 号 明細表
	構造物取壊し工			式	1.000			第 0016 号 明細表
	運搬処理工			式	1.000			第 0017 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
土留・仮締切工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
交通管理工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
					1.000			
共通仮設費								
準備費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	事業損失防止施設費			式	1.000			第 9002 号 明細表
	役務費			式	1.000			第 9003 号 明細表
	技術管理費			式	1.000			第 9004 号 明細表
	共通仮設費 (率計上額)			式	1.000			
	共通仮設費計			式	1.000			
	純工事費			式	1.000			
	現場管理費			式	1.000			
	工事原価			式	1.000			
	一般管理費等			式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ評価額				式	1.000			第9005号明細表
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工							1 式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要		
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)		
土砂 オープンカット 押土無し			820.000					
合計								

第 0002 号 明細表 法面整形工							1 式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要		
法面整形 (切土部) (施工パッケージ)		m2				CB220010(0002)		
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			40.000					
法面整形 (盛土部) (施工パッケージ)		m2				CB220010(0003)		
盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			10.000					
合計								

第 0003 号 明細表 残土処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分(1)(施工ハッケージ)	m3				第0001号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1 km		820.000				
残土等処分(2)(施工ハッケージ)	m3				第0002号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1 km		40.000				
整地(施工ハッケージ)	m3				CB210610(0006)	
残土受け入れ地での処理						
合 計						

第 0004 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(施工ハッケージ)	m3				CB210030(0007)	
土砂		80.000				
埋戻し(1)(施工ハッケージ)	m3				CB210410(0008)	
土砂		70.000				
合 計						

第 0005 号 明細表 コンクリートブロック工

		1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘 要	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額		
コンクリートブロック基礎						第0003号施工単価表	
型車割増無し	小	m	100.000				
コンクリートブロック積						第0004号施工単価表	
練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜ハイク有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		m <sup>2</sup>	240.000				
裏込材(施工ハックージ)						CB226120(0012)	
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し		m <sup>3</sup>	52.000				
天端コンクリート(施工ハックージ)						第0007号施工単価表	
小口止コンクリート(1)		m	100.000				
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		基				第0008号施工単価表	
小口止コンクリート(2)		基	1.000				
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		基				第0009号施工単価表	
合 計							

第 0006 号 明細表 作業土工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要						
名称 規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り(施工ハッケージ)	m3				CB210030(0007)	
土砂		70.000				
埋戻し(1)(施工ハッケージ)	m3				CB210410(0008)	
土砂		30.000				
埋戻し(2)(施工ハッケージ)	m3				第0001号単価表	
RC-40		20.000				
合計						

第 0007 号 明細表 側溝工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要						
名称 規格	単位	数量	単価	金額		
プレキャストU型側溝(12)	m				第0002号単価表	
JIS3種300A		69.000				
プレキャストU型側溝(167)	m				第0003号単価表	
JIS型G300A横断用		9.000				
プレキャストU型側溝(T1)	m				第0007号単価表	
U240		88.000				

第 0007 号 明細表 側溝工

1 式		前 回		下 段		今 回	
名 称		規 格		单 位		数 量	
单 价		单 價		金 額		摘 要	
(上段)		:		(前 回)		:	
:		:		:		:	
自由勾配側溝(8)	300×300×2000	m				第0008号単価表	
自由勾配側溝(9)	300×400×2000	m			2.000	第0009号単価表	
自由勾配側溝(199)	300×300×2000 グレーチング付T-25	m			23.000	第0010号単価表	
自由勾配側溝(200)	300×400×2000 グレーチング付T-25	m			38.000	第0012号単価表	
側溝蓋(2)	JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	枚			3.000	第0013号単価表	
側溝蓋(8)	JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付	枚			49.000	第0014号単価表	
側溝蓋(20)	自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚			1.000	第0015号単価表	
側溝蓋(29)	自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付	枚			23.000	第0016号単価表	

第 0007 号 明細表 側溝工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合計								

第 0008 号 明細表 管渠工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管(4)		m				第0017号単価表		
VP φ 300			7.000					
合計								

第 0009 号 明細表 集水柵・マンホール工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキヤスト集水柵(12)		箇所				第0018号単価表		
PU柵300A T-25 普通目 ノスリップ			1.000					
プレキヤスト集水柵(24)		箇所				第0019号単価表		
PU柵400A T-25 普通目 ノスリップ			2.000					
プレキヤスト集水柵(30)		箇所				第0020号単価表		
PU柵400D T-25 普通目 ノスリップ			1.000					

第 0009 号 明細表 集水桝・マンホール工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキヤスト集水桝(164)		箇所				第0021号単価表
As桝300×300×600 T-25 普通目	ノスリップ		1.000			
プレキヤスト集水桝(196)		箇所				第0022号単価表
As桝300×600×600 T-25 普通目	ノスリップ		2.000			
プレキヤスト集水桝(398)		箇所				第0023号単価表
As桝300×600×600 T-25 普通目	ノスリップ		1.000			
合計						

第 0010 号 明細表 舗装準備工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(1)(施工ハッケージ)		m2				CB410010(0024)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤーン			93.000			
RC-40						
不陸整正(2)(施工ハッケージ)		m2				CB410010(0025)
無し			111.000			
合計						

第 0011 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
路盤(施工ハックージ)		m2			CB410030(0026)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40			111.000		
表層(1)(施工ハックージ)		m2			第0043号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			25.000		
表層(2)(施工ハックージ)		m2			第0044号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			204.000		
合計					

第 0012 号 明細表 縁石工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
歩車道境界ブロック(施工ハックージ)		m			CB422510(0029)
設置 B種(180/205×250×600) (両面R) 基礎 砕石有り 不要 リサイクル認定製品			9.000		
合計					

第 0013 号 明細表 防止柵工

1 式		摘 要		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	单 位	数 量	单 价	金 額
立入防止柵(1)		m			
H=1.2m			76.000		
立入防止柵(2)		m			
H=2.0m			38.000		
立入防止柵(3)		m			
H=2.5m			28.000		
立入防止柵(4)		m			
H=1.8m			35.000		
立入防止柵(5)		m			
H=1.8m			13.000		
合 計					

第 0014 号 明細表 区画線工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
名称	規格					摘要	摘要
溶融式区画線		式				第0045号施工単価表	
溶融式手動			1.000				
合計							

第 0015 号 明細表 防護柵撤去工

名称 規格		単位	数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
名称	規格					摘要	摘要
立入防止柵撤去(1)		m				第0030号単価表	
H=1.8m			42.000				
立入防止柵撤去(2) (施工パッケージ)		m				CB420840 (0038)	
H=1.8m			26.000				
合計							

第 0016 号 明細表 構造物取壊し工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート構造物取壊し(1)	m3	28.000			第0046号施工単価表	
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
コンクリート構造物取壊し(2)	m3	15.000			第0047号施工単価表	
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0039)	
アスファルト舗装版 15cm以下						
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2	86.000			CB210720(0040)	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	m3	200.000			第0031号単価表	
無筋Co殻						
コンクリート取壊し運搬処理(2)	m3	28.000			第0032号単価表	
鉄筋Co殻						
合 計						

第 0017 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハッケージ)	m3				第0050号施工単価表	
舗装版破碎		10.000				
殻処分(1)	m3				第0033号単価表	
As殻		10.000				
殻処分(2)	m3				第0034号単価表	
鉄筋Co殻		6.000				
現場発生品運搬(1)(施工ハッケージ)	回				CB010410(0044)	
2.6t超2.95t以下						
現場発生品運搬(2)(施工ハッケージ)	回				CB010410(0045)	
2.0t超2.6t以下						
合 計						

第 0018 号 明細表 土留・仮締切工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう 設置・撤去		袋	6.000			第0035号単価表
合 計						

第 0019 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		式	1.000			第0053号施工単価表
合 計						

第 0020 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート		m <sup>3</sup>				第0036号単価表
t=10cm 18-8-25 (BB)			4.000			
給水管移設工		式				第0037号単価表
			1.000			
受水槽撤去		式				第0040号単価表
			1.000			
合計						

第 9001 号 明細表 準備費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採(1)		本				第0041号単価表
30cm≦C<60cm			22.000			
伐採(2)		本				第0043号単価表
60cm≦C<90cm			8.000			
伐採(3)		本				第0044号単価表
90cm≦C<120cm			1.000			

第 9001 号 明細表 準備費

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名 称	規 格	单 位	数 量	单 价	金 額	摘 要
拔根(1)		本				第0045号单価表
30cm≤C<35cm			22.000			
拔根(2)		本				第0046号单価表
60cm≤C<75cm			15.000			
拔根(3)		本				第0047号单価表
90cm≤C<120cm			1.000			
樹木等運搬		式				第0048号单価表
			1.000			
木根等処分費		式				第0049号单価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工		式				第0050号単価表
			1.000			
合計						

第 9003 号 明細表 役務費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設計審査手数料		件				
			1.000			
給水装置工事検査手数料		件				
			1.000			
合計						

第 9004 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質等試験費		式				第0051号単価表
			1.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ控除(1)		t				
へびーH1			6.000			
スクラップ控除(2)		t				
へびーH2			0.700			
合 計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1 km 土砂等運搬(施工パッケージ)					CE210110(0004)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1 km 土砂等運搬(施工パッケージ)					CE210110(0005)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリートブロック基礎							第 0003 号 施工単価表		
小型車割増無し							10.000 m 当り		
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要				
現場打基礎コンクリート(施工ハッケージ)					CE226170(0009)				
18-8-40(高炬) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.940							
コンクリート(施工ハッケージ)					CE240010(0010)				
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炬) 小型車割増無し	m3	0.730							
型枠(施工ハッケージ)					CE240210(0011)				
一般型枠	m2	2.000							
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000 当り							

コンクリートブロック積							第 0004 号 施工単価表		
練ブロック 裏コ厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜ハッイ有 リサイクリ認定製品 W/C=60%以下							1.000 m2 当り		
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要				
ブロック積工(市場単価)									
150kg/個未満	m2	1.000							

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリートブロック積 練がロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 リサイクル認定製品 W/C=60%以下						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
リサイクルブロック積額						第0005号施工単価表
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000				
胴込コンクリート						第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.					
裏込コンクリート						第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品						
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック：リサイクル認定製品						
三重県型積ブロック	m2	1.000				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック (積) 県型又は県型同等品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

天端コンクリート(施工パッケージ)						
第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート(施工パッケージ)					CE226180(0013)	
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.540				
目地板(施工パッケージ)					CE224710(0014)	
瀝青質目地板t=10	m2	0.054				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

小口止コンクリート(1)						
第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CE240010(0015)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560				
型枠(施工パッケージ)					CE240210(0016)	
一般型枠	m2	4.240				

第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0009 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.430			CB240010(0015)	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.310			CB240210(0016)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

U型側溝設置工I(標準単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置							第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000						
プレキヤストU型側溝 J I S 3種：リサイクル 認定製品 L=2.0m 300A	本	5.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0018)			
合計	m3	10.000						

均しコンクリート 第 0011 号 施工単価表 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 10.000 m3 当り					
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

均しC o 型枠 第 0012 号 施工単価表 一般型枠 100.000 m2 当り					
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工ハッケージ)					CB240210(0011)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工II(標準単価) 第 0013 号 施工単価表 L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品 10.000 m 当り					
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する サイクル認定製品							第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
U型側溝	本	10.000						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し							第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基	1.000			CB222800(0019)			
据付 基礎砕石無し	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ)					CB240010(0020)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0016 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
基礎・均しC○型枠 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハッケージ)					CB240210(0011)	
一般型枠	m2	100.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り						
U型側溝設置工 I (標準単価) U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500				
再生クラッシュヤーン RC-40	m <sup>3</sup>	0.410				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 300×300 L=2m サイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：サイクル認定製品 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000						
基礎コンクリート					第0019号施工単価表			
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.530						
底部コンクリート					第0006号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.310						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下							第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000						

第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000 当り			

第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 300×400 L=2m サイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						
排水構造物工[自由勾配側溝]	名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間		m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：サイクル認定 品 300×400 一般用 蓋含まず		本	5.000			
基礎コンクリート						第0019号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下		m3	0.540			
底部コンクリート						第0006号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		m3	0.270			

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 300×400 L=2m サイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下							第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000 当り						

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下							第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000						
自由勾配側溝	本	5.000						
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.160				第0006号施工単価表		
合計	m	10.000						

第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り						
自由勾配側溝設置工Ⅱ (標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔自由勾配側溝〕 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 屋間	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.320			第0006号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0023 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0024号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0025号施工単価表	
合計	枚	1.000				

コンクリート蓋						
第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						
第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価)						
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
第 0026 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				

第 0026 号 施工単価表 10.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グレーチング蓋	枚	10.000			第0027号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
グレーチング蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0028号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工							第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
二次製品扱い	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置							第 0029 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を 超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000						
コンクリート蓋	枚	10.000						第0030号施工単価表
合計	枚	10.000						

第 0029 号 施工単価表 10,000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0030 号 施工単価表 1,000 枚 当り						
コンクリート蓋						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1,000			第0031号施工単価表	
合計	枚	1,000				
単位当り	枚	1,000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1,000 式 当り						
一式施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1,000				

一式施工							第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置							第 0032 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000						
グレーチング蓋	枚	10.000						第0033号施工単価表
合計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000 当り						

第 0033 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0034号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0034 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り											
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工											
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
砂基礎工											
機械施工		m3		1.000							
管基礎用砂		m3		1.260							
合計		m3		1.000							
単位当り		m3		1.000	当り						

第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り											
プレキヤスト集水柵(施工ハッケーヅ) 据付 基礎砕石無し											
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
プレキヤスト集水柵(施工ハッケーヅ)										CB222800(0019)	
据付 基礎砕石無し		基		1.000							
集水柵		基		1.000							

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0036 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0037 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0022)			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

第 0038 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0023)	
集水柵	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0023)	
集水柵	基	1.000				

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0039 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し							第 0040 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0019)			
集水柵	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

第 0041 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0019)	
据付 基礎砕石無し	基	1.000				
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0042 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0022)	
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0042 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要
単位当り		m3	1.000	当り			

表層(1)(施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						第 0043 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要
表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ)						CB410260(0027)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) アライメント PK-3		m2	1.000				
合計		m2	1.000				
単位当り		m2	1.000	当り			

表層(2)(施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						第 0044 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要
表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ)						CB410260(0028)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) アライメント PK-3		m2	1.000				

第 0044 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(2) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000 当り			

第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り						
溶融式区画線 溶融式手動						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価) 施工規模 200m未満		式	1.000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000 当り			

第 0046 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0047 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り							
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工ハッケージ)					CB227010(0041)		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000					
合計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り							
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工ハッケージ)					CB227010(0042)		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000					
合計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

第 0050 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工ハックケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0043)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0051 号 施工単価表 10.000 袋 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
大型土のう 設置						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

大型土のう 設置							第 0051 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	袋	10.000						
単位当り	袋	1.000	当り					

大型土のう撤去							第 0052 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							

大型土のう撤去 撤去							第 0052 号 施工単価表 10.000 袋 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表				
諸雑費	式	1.000							
合計	袋	10.000							
単位当り	袋	1.000	当り						

交通誘導警備員							第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
交通誘導警備員B	人								
合計	式	1.000							

交通誘導警備員 第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

間詰コンクリート 第 0054 号 施工単価表 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000			CB240010(0022)	
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

床掘り 第 0055 号 施工単価表 砂・砂質土 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

第 0055 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り 砂・砂質土						
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0056 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(1) RC-40						
再生クラッシュヤーン	m3	120.000				
RC-40						

埋戻し(1) RC-40							第 0056 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世役	人							
普通作業員	人							
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表			
タンバ運転費	日				第0004号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0057 号 施工単価表 100.000 m3 当り						
埋戻し(2) 埋戻し用砂	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し用砂		m3	126.000			
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費		時間				第0003号運転単価表
タンバ運転費		日				第0004号運転単価表
諸雑費		式	1.000			
合計		m3	100.000			

第 0057 号 施工単価表 100.000 m <sup>3</sup> 当り						
埋戻し(2) 埋戻し用砂	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		m <sup>3</sup>	1.000	当り		

第 0058 号 施工単価表 10.000 m <sup>3</sup> 当り						
1 km						
残土処理	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ダンプトラック運転費	日				第0005号運転単価表
合計		m <sup>3</sup>	10.000			
単位当り		m <sup>3</sup>	1.000	当り		

第 0059 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鑄鉄管布設工 径75mm以下						
配管工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		人				

第 0059 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0060 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

NS継手接合工 径75mm 異形管の接合を行う							第 0060 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
諸雑費		式	1.000					
合計		口	1.000					
単位当り		口	1.000	当り				

NS継手挿口加工工 タツピンねじ式 径75mm							第 0061 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1.000					

NS継手挿口加工工 タッピンねじ式 径75mm							第 0061 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
合計	口	1.000							
単位当り	口	1.000 当り							

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)							第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000							
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K φ 75, RF形カスケツト	枚	1.000							
配管工	人								
普通作業員	人								

第 0062 号 施工単価表 1.000 口 当り						
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

69

第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
消火栓設置工 地下式 単口						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地下式 単口	箇所	1.000			第0064号施工単価表	
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, RF形カスケツト	枚	1.000				
絶縁フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS304, M16, (4本/組)	組	1.000				

第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地下式 単口	箇所	1.000				
合計						
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地下式 単口						
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0065 号 施工単価表 1.000 個 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓ブロック設置工 筐						
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0066 号 施工単価表 1.000 個 当り						
消火栓ブロック設置工 ブロック						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

第 0067 号 施工単価表 1.000 個 当り						
消火栓ブロック設置工 スラブ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000 当り				

ポリエチレンスリーブ工 径75mm 固定用ゴムバンド		第 0068 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
ポリエチレンスリーブ	m	125.000			
φ 7 5	組	175.000			
ゴムバンド及び締め具					
φ 7 5					
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート工							第 0069 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
普通作業員		人						
埋設標識シート		m	100.000					
150×50m								
合計		m	100.000					
単位当り		m	1.000	当り				

仕切弁ブロック設置工							第 0070 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
普通作業員		人						
仕切弁ブロック設置工		個	1.000					
内寸 250mm								
合計		個	1.000					

仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm							第 0070 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	個	1.000	当り					

フランジ継手工 径65mm以下 JWVA 7.5K (0.74MPa)							第 0071 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000						
フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K φ 75, GF形カスケッド1号	枚	1.000						
配管工	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						

第 0071 号 施工単価表 1.000 口 当り						
フランジ継手工 径65mm以下 JWWA 7.5K (0.74MPa)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り						
ポリ管布設工 径50mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0073 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工						
普通作業員	人					
	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0074 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工						
普通作業員	人					
	人					

第 0074 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鋼管布設工 φ 40						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
消火栓設置工 地上式 単口						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓設置工 地上式 単口						
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0076 号 施工単価表 2.000 口 当り						
鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 5 0						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	2.000				

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 5 0							第 0076 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り		口	1.000	当り				

鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 4 0							第 0077 号 施工単価表 2.000 口 当り	
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1.000					
合計		口	2.000					
単位当り		口	1.000	当り				

第 0078 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0079 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0079 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリ管継手工 径40mm						
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0080 号 施工単価表 1.000 口 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000 当り				

第 0081 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
量水器取付工 (フランジ接合) 呼び径 50mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
量水器取付工 (ねじ込み接合) 筐のみ 呼び径 13mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
量水器取付工 (ねじ込み接合) 筐のみ 呼び径 13mm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0083 号 施工単価表 1.000 本 当り						
人力木杭打工 末口 6cm超え9cm以下 杭長 1.2m						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
杭丸太	本	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	本	1.000				

第 0083 号 施工単価表 1.000 本 当り						
人力木杭打工 末口 6cm超え9cm以下 杭長 1.2m						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	本	1.000	当り			

第 0084 号 施工単価表 1.000 口 当り						
メカニカル特殊継手工 径75mm以下 U、UF、LUF、US型以外						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

舗装版破砕							第 0085 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
バックホウ運転費	時間				第0003号運転単価表			
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

第 0086 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費	日				第0005号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0087 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				

第 0087 号 施工単価表 10.000 m 当り						
鋼管撤去工 φ 50						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000 当り				

第 0088 号 施工単価表 1.000 本 当り						
電柱撤去 12m以下 同一場所、同時施工の2本以降でない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000 当り				

第 0089 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
樹木等運搬(1)(施工パッケージ) 枝葉						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0052)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0090 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
樹木等運搬(2)(施工パッケージ) 根株						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0053)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0010 埋戻し(2)(施工パッケージ) RC-40		第 0001 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.000			CB210410(0017)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	1.200					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S0411 プレキャストU型側溝(12) JIS3種300A		第 0002 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工I(標準単価)					第0010号施工単価表		
JIS3種 300A 2m(旧JIS2種相当)リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置 均しコンクリート	m	10.000					
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.460			第0011号施工単価表		
均しC○型枠 一般型枠	m2	2.000			第0012号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ441 プレキャストU型側溝(167) JIS型G300A横断用		第 0003 号単価表 10 m				第 0003 号単価表 10 m		当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要				
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品 現場打基礎板(12)	m	10.000			第0013号施工単価表				
	枚	5.000			第0004号単価表				
合計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SA112 現場打基礎板(12)		第 0004 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0005号単価表
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.140			第0015号施工単価表
基礎・均しC○型砕 一般型砕	m2	3.260			第0016号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	11.400			
溶接金網	m2	8.930			第0006号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SA006 現場打基礎板設置		第 0005 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0014号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網		第 0006 号単価表				100 m <sup>2</sup> 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m <sup>2</sup>	105.000					
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	m <sup>2</sup>	100.000					
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り				

SJ0020 プレキヤストU型側溝(T1) U240		第 0007 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0017号施工単価表		
U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S0707 自由勾配側溝(8) 300×300×2000		第 0008 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0018号施工単価表		
300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

第 0009 号単価表 10 m							当り
S0708	自由勾配側溝(9) 300×400×2000	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000				第0020号施工単価表
合 計		m	10.000				
単位当り		m	1.000	当り			

第 0010 号単価表 10 m							当り
SJ753	自由勾配側溝(199) 300×300×2000 クレチン付T-25	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下 現場打基礎板(14)	m	10.000				第0021号施工単価表
		枚	5.000				第0011号単価表
合 計		m	10.000				
単位当り		m	1.000	当り			

SA115 現場打基礎板(14)		第 0011 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0005号単価表
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.240			第0015号施工単価表
基礎・均しC○型枠 一般型枠	m2	3.330			第0016号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	12.400			
溶接金網	m2	9.880			第0006号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

自由勾配側溝(200) 300×400×2000 グレージング付T-25							第 0012 号単価表 10 m	当り
SJ754	名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0022号施工単価表		
	現場打基礎板(14)	枚	5.000			第0011号単価表		
合計		m	10.000					
単位当り		m	1.000	当り				

側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付							第 0013 号単価表 10 枚	当り
S0801	名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版設置工Ⅱ(標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0023号施工単価表		
合計		枚	10.000					
単位当り		枚	1.000	当り				

S0807 側溝蓋(8) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノズリップ・騒音防止機能付							第 0014 号単価表 10 枚		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0026号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

S0819 側溝蓋(20) 自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付							第 0015 号単価表 10 枚		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0029号施工単価表				
合 計	枚	10.000							
単位当り	枚	1.000	当り						

S0828 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付		第 0016 号単価表 10 枚		第 0016 号単価表 10 枚		第 0016 号単価表 10 枚	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ(標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0032号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

S0903 暗渠排水管(4) VPφ300		第 0017 号単価表 10 m		第 0017 号単価表 10 m		第 0017 号単価表 10 m	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0021)		
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.890			第0035号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S1011 プレキヤスト集水柵(12) PU柵300A T-25 普通目 / ンスリップ		第 0018 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0036号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.380			第0011号施工単価表
均しC○型枠 一般型枠	m2	2.480			第0012号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0037号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1023 プレキヤスト集水柵(24) PU柵400A T-25 普通目 リンスリップ		第 0019 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0038号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.530			第0011号施工単価表
均しC○型枠 一般型枠	m2	2.920			第0012号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0037号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1029 プレキヤスト集水柵(30) PU柵400D T-25 普通目 リンスリップ		第 0020 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0039号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.530			第0011号施工単価表	
均しC○型枠 一般型枠	m2	2.920			第0012号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0037号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SI163	プレキヤスト集水柵(164) As柵300×300×600 T-25 普通目 ハンスリップ		第 0021 号単価表 10 箇所 当り			
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0040号施工単価表
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0011号施工単価表
	均しC○型枠 一般型枠	m2	2.400			第0012号施工単価表
	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0037号施工単価表
	合計	箇所	10.000			
	単位当り	箇所	1.000	当り		

SI195	プレキヤスト集水柵(196) As柵300×600×600 T-25 普通目 ハンスリップ		第 0022 号単価表 10 箇所 当り	
	名称	単位	数量	単価
	プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000	
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560	
	均しC○型枠 一般型枠	m2	3.060	
	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090	
	合計	箇所	10.000	
	単位当り	箇所	1.000	当り

SM398 プレキヤスト集水柵(398) As柵300×600×600 T-25 普通目 ハンスリップ		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所		第 0023 号単価表 10 箇所	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	金 額	摘 要	金 額	摘 要
プレキヤスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0041号施工単価表				
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0042号施工単価表				
現場打基礎板(27)	枚	10.000			第0024号単価表				
合 計	箇所	10.000							
単位当り	箇所	1.000	当り						

SA127 現場打基礎板(27)		第 0024 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0005号単価表
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560			第0015号施工単価表
基礎・均しC○型枠 一般型枠	m2	2.020			第0016号施工単価表
路盤紙					
クラフト紙	m2	5.580			
溶接金網	m2	4.150			第0006号単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0160 立入防止柵(1) H=1.2m		第 0025 号単価表 10 m				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目隠しフェンス H=1.2m AM-M同等品以上	m	10.000			CB420840(0030)	
基礎ブロック(1)(施工ハッカージ) □300×600	個	5.000			CB420820(0031)	
基礎砕石(施工ハッカージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m <sup>2</sup>	0.800			CB221110(0032)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0090 立入防止柵(2) H=2.0m		第 0026 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
目隠しフェンス H=2.0m AM-M同等品以上	m	10.000			CB420840(0033)		
基礎ブロック(2)(施工ハッケージ) □500×700	個	5.000			CB420820(0034)		
基礎砕石(施工ハッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m <sup>2</sup>	1.800			CB221110(0032)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0091 立入防止柵(3) H=2.5m		第 0027 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
目隠しフェンス H=2.5m AM-M同等品以上	m	10.000					
普通作業員	人						
基礎ブロック(3)(施工パッケージ) □550×850	個	5.000			CB420820(0035)		
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラックヤシ 40~0 小型 車割増無し	m2	2.110			CB221110(0032)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0161 立入防止柵(4) H=1.8m		第 0028 号単価表 10 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0170 立入防止柵(5) H=1.8m		第 0029 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
フェンス H=1.8m 線径3.6mm×網目50mm×130mm	m	10.000			CB420840(0036)		
基礎ブロック(4)(施工パッケージ) 設置 18×18×45	個	5.000			CB420820(0037)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0050 立入防止柵撤去(1) H=1.8m		第 0030 号単価表 10 m			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0060		コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Co殻				第 0031 号単価表 1 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000			第0048号施工単価表				
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000							
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000							
合 計	m3	1.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

SJ0070 コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋Co殻							第 0032 号単価表 1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000			第0049号施工単価表			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000						
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000						
合 計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0072 殻処分(1) As殻							第 0033 号単価表 1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000						
合 計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ0071 殻処分(2) 鉄筋Co殻		第 0034 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0450 大型土のう 設置・撤去		第 0035 号単価表 1 袋				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
大型土のう 設置	袋	1.000			第0051号施工単価表		
大型土のう撤去	袋	1.000			第0052号施工単価表		
合 計	袋	1.000					
単位当り	袋	1.000	当り				

S1910 問詰コンクリート t=10cm 18-8-25 (BB)		第 0036 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
問詰コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0054号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
床掘り 砂・砂質土	m <sup>3</sup>	20.000			第0055号施工単価表		
埋戻し(1) RC-40	m <sup>3</sup>	10.000			第0056号施工単価表		
埋戻し(2) 埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	8.000			第0057号施工単価表		
残土処理 1 km	m <sup>3</sup>	20.000			第0058号施工単価表		
不断水丁字管(バルブ付) DIP 全周パッキン φ 7 5 × φ 7 5	個	1.000					
不断水仕切弁 DIP 全周パッキン φ 7 5	個	1.000					
短管 1 号 NS 形 φ 7 5	本	1.000					
切管用挿しロリング NS 形 φ 7 5 タッピンねじタイプ(形式A)	個	1.000					

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表			1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
直管 NS形 1種								
φ 75×4000	本	1.000						
ライナ NS形								
φ 75	個	1.000						
F付き丁字管 NS形								
φ 75×75	本	1.000						
補修弁 レバー式								
φ 75×100	基	1.000						
消火栓 (単口地下式)								
浅層対応 (ステンレス製)	基	1.000						
消火栓 管								
35×55 蓋FCD	個	1.000						
消火栓 ブロック								
35×55 B-20	個	2.000						
消火栓 ブロック								
35×55 C	個	2.000						

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓 スラブ 9 0	組	2.000				
短管 2 号 NS 形 φ 7 5	本	1.000				
仕切弁 管 2 4 型 蓋 F C D	個	1.000				
仕切弁 ブロック 2 5 型 B - 1 0	個	1.000				
仕切弁 ブロック 2 5 型 C - 3 0	個	1.000				
仕切弁 スラブ 6 0	組	1.000				
合フレンジ φ 7 5 × 5 0	個	1.000				
合フレンジ φ 5 0 × 5 0	個	2.000				

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリ オネジソケット φ 5 0	個	3. 000				
ポリ チーズ φ 5 0	個	2. 000				
ポリ ソケット φ 5 0 × φ 2 5	個	1. 000				
ポリ ソケット φ 5 0 × φ 4 0	個	1. 000				
ポリ オネジソケット φ 4 0	個	1. 000				
ポリ エルボ φ 5 0	個	1. 000				
ポリ エルボ φ 2 5	個	2. 000				
ポリ エチレン管 一種 二層 φ 5 0	m	6. 600				

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 I 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ポリエチレン管 一種 二層 φ 25	m	46.700				
内外面ライニング鋼管エルボ 40A 90°	個	1.000				
内外面ライニング鋼管 40A	m	4.000				
消火栓弁						
差込式 φ 40×90°	基	1.000				
量水器BOX						
鑄鉄製 T-6	基	1.000				
メカニカルジョイント形 管帽						
φ 75	個	1.000				
鑄鉄管布設工 径75mm以下	m	3.900			第0059号施工単価表	
N S継手接合工 径75mm 異形管の接合を行う	口	3.000			第0060号施工単価表	

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
NS継手挿口加工工 タップねじ式 径75mm	口	1.000			第0061号施工単価表		
フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	3.000			第0062号施工単価表		
消火栓設置工 地下式 単口	箇所	1.000			第0063号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 筐	個	1.000			第0065号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 ブロック	個	4.000			第0066号施工単価表		
消火栓ブロック設置工 スラブ	個	2.000			第0067号施工単価表		
不断水丁字管 (バルブ付き) 取付穿孔工 D I P 用 φ 7 5 × 7 5	箇所	1.000					
不断水仕切取付穿孔工 D I P 用 φ 7 5	箇所	1.000					

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレンスリーブ工 径75mm 固定用ゴムバンド	m	3.900			第0068号施工単価表		
埋設標識シート工	m	3.900			第0069号施工単価表		
仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm	個	4.000			第0070号施工単価表		
フランジ継手工 径65mm以下 JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	1.000			第0071号施工単価表		
ポリ管布設工 径50mm	m	6.600			第0072号施工単価表		
ポリ管布設工 径25mm	m	46.700			第0073号施工単価表		
鋼管布設工 φ40	m	4.000			第0074号施工単価表		
消火栓設置工 地上式 単口	箇所	1.000			第0075号施工単価表		

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 5 0	口	5. 000			第0076号施工単価表		
鋼管継手工 (ねじ込みのみ) φ 4 0	口	1. 000			第0077号施工単価表		
ポリ管継手工 径50mm	口	12. 000			第0078号施工単価表		
ポリ管継手工 径40mm	口	1. 000			第0079号施工単価表		
ポリ管継手工 径25mm	口	5. 000			第0080号施工単価表		
量水器取付工 (フランジ接合) 呼び径 50mm	箇所	1. 000			第0081号施工単価表		
量水器取付工 (ねじ込み接合) 筐のみ 呼び径 13mm	箇所	1. 000			第0082号施工単価表		
閉塞工 φ 75	箇所	1. 000			第0038号単価表		

SJ0140 給水管移設工		第 0037 号単価表 I 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
末端保護工	箇所	1.000			第0039号単価表	
メカニカル特殊継手工 径75mm以下 U、UF、LUF、US型以外	口	1.000			第0084号施工単価表	
舗装版切断(施工ハックージ)	m	29.000			CB430510(0039)	
アスファルト舗装版 15cm以下						
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	8.000			第0085号施工単価表	
殻運搬	m <sup>3</sup>	0.400			第0086号施工単価表	
殻処分 (As塊)	m <sup>3</sup>	0.400				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0490 閉塞工 φ75		第 0038 号単価表 1 箇所					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.002			第0037号施工単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0500 末端保護工		第 0039 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バタ角 一辺長10cm 長4.0m	m3	0.008				
丸かすがい φ 9mm×120mm	本	2.000				
人力木杭打工 末口 6cm超え9cm以下 杭長 1.2m	本	2.000			第0083号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0150 受水槽撤去		第 0040 号単価表 I 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼管撤去工 φ 5 0	m	10.000			第0087号施工単価表		
受水槽撤去(1) 撤去	基	1.000			CB222800(0046)		
受水槽撤去(2) 撤去	基	1.000			CB222800(0047)		
受水槽撤去(3) 撤去	基	1.000			CB222800(0048)		
現場発生品運搬(施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0049)		
受水槽処分費	t	0.400					
電柱撤去 12m以下 同一場所、同時施工の2本以降でな い	本	1.000			第0088号施工単価表		
カーポート撤去 撤去	基	1.000			CB222800(0050)		

SJ0150 受水槽撤去							第 0040 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ0460 伐採(1) 30cm≦C<60cm							第 0041 号単価表 10 本		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
造園工	人									
普通作業員	人									
チェーンソー運転	日				第0042号単価表					
合 計	本	10.000								
単位当り	本	1.000	当り							

SJ0470 チェーンソー運転

第 0042 号単価表  
1 日

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0461 伐採(2) 60cm≦C<90cm		第 0043 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェーンソー運転	日				第0042号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0462 伐採(3) 90cm≦C<120cm		第 0044 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェーンソー運転	日				第0042号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0430		抜根(1) 30cm≦C<35cm		第 0045 号単価表 10 本		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
掘削(施工ハッケーヅ)									
土砂	上記以外(小規模)	m3		2.100					CB210100(0051)
合 計		本		10.000					
単位当り		本		1.000	当り				

SJ0431		抜根(2) 60cm≦C<75cm		第 0046 号単価表 10 本		摘要		当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額
掘削(施工ハッケーヅ)									
土砂	上記以外(小規模)	m3		13.200					CB210100(0051)
合 計		本		10.000					
単位当り		本		1.000	当り				

SJ0432 抜根(3) 90cm≦C<120cm		第 0047 号単価表 10 本				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工ハッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	20.800			CB210100(0051)		
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0410 樹木等運搬		第 0048 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
樹木等運搬(1)(施工ハッケージ) 枝葉	m3	3.700			第0089号施工単価表		
樹木等運搬(2)(施工ハッケージ) 根株	m3	6.800			第0090号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0420 木根等処分費		第 0049 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
枝葉処分費	t	3.700				
根株処分費	t	6.800				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0480 試掘工		第 0050 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断(施工ハックージ)	m	4.000			CB430510(0039)		
アスファルト舗装版 15cm以下							
舗装版破砕(施工ハックージ)	m <sup>2</sup>	1.000			CB210720(0040)		
殻運搬(施工ハックージ)							
舗装版破砕	m <sup>3</sup>	0.050			第0050号施工単価表		
殻処分(1)							
As殻	m <sup>3</sup>	0.050			第0033号単価表		
掘削(1)(施工ハックージ)							
土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	1.000			CB210100(0054)		
掘削(2)(施工ハックージ)							
土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0.600			CB210100(0055)		
埋戻し(2)(施工ハックージ)							
RC-40	m <sup>3</sup>	1.600			第0001号単価表		
残土等処分(2)(施工ハックージ)							
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1 km	m <sup>3</sup>	1.600			第0002号施工単価表		

第 0050 号単価表 1 式							当り
SJ0480	試掘工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		表層(1)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	1.000			第0043号施工単価表
	合 計		式	1.000			
	単位当り		式	1.000	当り		

第 0051 号単価表 1 式							当り
SJ0510	土質等試験費	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		キヤスポル地耐力試験	式	1.000			
	合 計		式	1.000			
	単位当り		式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土無し
CB220010(0002)	法面整形(切土部)(施工パッケージ)	m2			整形箇所 土質	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0003)	法面整形(盛土部)(施工パッケージ)	m2			整形箇所 法面締固めの有無 土質	盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110(0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210610(0006)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理
CB210030(0007)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0008)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226170(0009)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240010(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226120(0012)	裏込材(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類 胴込・裏込材規格 胴込・裏込材小型車割増	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し
CB226180(0013)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710(0014)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210410(0017)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0018)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800(0019)	プレキャスト集水枠(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB240010(0020)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222770 (0021)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分 管種別 呼び径	据付 直管 200～400mm
CB240010 (0022)	コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB222800 (0023)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB410010 (0024)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			補足材料の有無 補足材料-平均厚さ 補足材料	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤーン RC-40
CB410010 (0025)	不陸整正(2)(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			補足材料の有無	無し
CB410030 (0026)	路盤(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			平均厚さ 材料	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュヤーン RC-40
CB410260 (0027)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度75コン(13) フライコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260 (0028)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度750N(13) プライマコート PK-3
CB422510 (0029)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分 ブロック規格 基礎碎石の有無 均し基礎コンクリート規格 リサイクル認定製品区分	設置 B種(180/205×250×600)(両面R) 基礎碎石有り 不要 リサイクル認定製品
CB420840 (0030)	目隠しフェンス	m			作業区分 金網柵規格	設置 金網柵各種
CB420820 (0031)	基礎ブロック(1)(施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 基礎ブロック各種
CB221110 (0032)	基礎碎石(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャ70 40~0 小型車割増無し
CB420840 (0033)	目隠しフェンス	m			作業区分 金網柵規格	設置 金網柵各種

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB420820(0034)	基礎ブロック(2)(施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 基礎ブロック各種
CB420820(0035)	基礎ブロック(3)(施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 基礎ブロック各種
CB420840(0036)	フェンス	m			作業区分 金網柵規格	設置 金網柵各種
CB420820(0037)	基礎ブロック(4)(施工パッケージ)	個			作業区分 基礎ブロック種別	設置 18×18×45
CB420840(0038)	立入防止柵撤去(2)(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB430510(0039)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0040)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0041)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし
CB227010(0042)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010 (0043)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB010410 (0044)	現場発生産品運搬(1)(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下
CB010410 (0045)	現場発生産品運搬(2)(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	2.0t超2.6t以下
CB222800 (0046)	受水槽撤去(1)	基			作業区分	撤去
CB222800 (0047)	受水槽撤去(2)	基			作業区分	撤去
CB222800 (0048)	受水槽撤去(3)	基			作業区分	撤去
CB010410 (0049)	現場発生産品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB222800 (0050)	カーポート撤去	基			作業区分	撤去
CB210100 (0051)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0052)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110(0053)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210100(0054)	掘削(1)(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB210100(0055)	掘削(2)(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 現場制約あり

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0001 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料 排ガス型	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0002 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料 排ガス型	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

バックホウ運転費

第 0003 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000 当り			

タンバ <sup>®</sup> 運転費						
第 0004 号 運転単価表						
1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
ガソリン	リットル					
レギュラー80オクタン価以上						
タンバ <sup>®</sup> 賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

ダンプトラック運転費

第 0005 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油	リットル				
一般用					
ダンプトラック機械損料	供用日				
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

トラック運転費							第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
トラック機械損料	時間					第0007号運転単価表		
諸雑費	式	1.000						
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

トラック機械損料							
第 0007 号 運転単価表							
1.000 時間 当り							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラック機械損料[13欄]	時間						
合計	時間	1.000					
単位当り	時間	1.000	当り				

平成30年度 北道維第10号

片田志袋町久居線道路改良工事

数量総括表

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	820	
		法面整形工			式	1	
			法面整形 (切土部)		m2	40	
			法面整形 (盛土部)		m2	10	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	820	
			残土等処分(2)		m3	40	
			整地		m3	860	
	石・ブロック積工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	80	
			埋戻し(1)	流用土	m3	70	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m	100	
			コンクリートブロック積		m2	240	リサイクル認定製品
			裏込材	RC-40	m3	52	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	100	
			小口止コンクリート(1)	18-8-40BB	基	1	
			小口止コンクリート(2)	18-8-40BB	基	1	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	70	
			埋戻し(1)	流用土	m3	30	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	20	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(12)	3種300A	m	69	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(167)	G300A横断用	m	9	リサイクル認定製品

工事数量 総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャストU型側溝(T1)	U240	m	88	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(8)	300×300	m	2	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(9)	300×400	m	23	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(199)	300×300横断用	m	38	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(200)	300×400横断用	m	3	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	Co蓋 JIS (3種)300用	枚	49	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(8)	Gr蓋 JIS300用 T-25 普通目	枚	1	騒音防止機能付 ノンスリップ
			側溝蓋(20)	Co蓋 自由勾配 (車道用)300用	枚	23	騒音防止機能付 リサイクル認定製品
			側溝蓋(29)	Gr蓋 自由勾配300用 T-25 普通目	枚	2	騒音防止機能付 ノンスリップ
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管(4)	VPφ300	m	7	
		集水桝・マンホール工			式	1	
			7°プレキャスト集水桝(12)	300A T-25普通目	箇所	1	
			7°プレキャスト集水桝(24)	400A T-25普通目	箇所	2	
			7°プレキャスト集水桝(30)	400D T-25普通目	箇所	1	

工事数量 総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プラスチック排水柵 (164)	300×300×600 T-25普通目	箇所	1	
			プラスチック排水柵 (196)	300×600×600 T-25普通目	箇所	2	
			プラスチック排水柵 (398)	300×300×600 T-25普通目	箇所	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正 (1)	補足材 RC-40 平均t=1cm	m2	93	
			不陸整正 (2)	補足材なし	m2	111	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	111	
			表層 (1)	再生密粒度As t=5cm	m2	25	
			表層 (2)	再生密粒度As t=5cm	m2	204	
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック		m	9	リサイクル認定製品
	防護柵工				式	1	

工事数量総括表							
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要
		防止柵工			式	1	
			立入防止柵(1)	H=1.2m	m	76	AM-M同等品以上
			立入防止柵(2)	H=2.0m	m	38	AM-M同等品以上
			立入防止柵(3)	H=2.5m	m	28	AM-M同等品以上
			立入防止柵(4)	H=1.8m	m	35	再利用品
			立入防止柵(5)	H=1.8m	m	13	FM同等品以上
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線	200m未満	式	1	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			立入防止柵撤去(1)	H=1.8m	m	42	立入防止柵(4)同等品
			立入防止柵撤去(2)	H=1.8m	m	26	立入防止柵(5)同等品
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋Co構造物	m3	28	

工事数量総括表						
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co構造物	m3	15
			舗装版切断	As版	m	86
			舗装版破砕	As版	m2	200
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻	m3	28
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co殻	m3	15
		運搬処理工			式	1
			殻運搬	As殻	m3	10
			殻処分(1)	As殻	m3	10
			殻処分(2)	鉄筋Co殻	m3	6
			現場発生品運搬(1)	鉄筋Co殻	回	
			現場発生品運搬(2)	スクラップ	回	
	仮設工				式	1
		土留・仮締切工			式	1
			大型土のう	設置・撤去	袋	6
		交通管理工			式	1
						現場発生品処分

工事数量 総括表						
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量
			交通誘導警備員	B	式	1
	雑工				式	1
		雑工			式	1
			間詰コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	4
			給水管移設工		式	1
			受水槽撤去		式	1
共通仮設					式	1
	共通仮設費				式	1
		準備費			式	1
			伐採(1)	幹周30cm ≤ C < 60cm	本	22
			伐採(2)	幹周60cm ≤ C < 90cm	本	8
			伐採(3)	幹周90cm ≤ C < 120cm	本	1
			抜根(1)	幹周30cm ≤ C < 35cm	本	22
			抜根(2)	幹周60cm ≤ C < 75cm	本	15
			抜根(3)	幹周90cm ≤ C < 120cm	本	1

工事数量 総括表						
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量
			樹木等運搬		式	1
			木根等処分費		式	1
		事業損失防止施設費			式	1
			試掘工		式	1
		役務費			式	1
			設計審査手数料		件	1
			給水装置工事検査手数料		件	1
		技術管理費			式	1
			土質等試験費	キャスポル地耐力試験	式	1
スクラップ評価額					式	1
	スクラップ評価額				式	1
		スクラップ評価額			式	1
			スクラップ控除(1)	ヘビ- H1	t	6
			スクラップ控除(2)	ヘビ- H2	t	0.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	土工計算書より	566.8 + 254.8 =	821.6
			法面整形(切土部)	35.7 + 5.9 =	41.6
			法面整形(盛土部)	9.6 + 4.1 =	13.7
石・ブロック積工	作業土工	残土等処分(1)	掘削より		821.6
			821.6		
石・ブロック積工	作業土工	残土等処分(2)	擁壁 床掘り	81.2 +	43.2
			排水 床掘り	72.3	
石・ブロック積工	作業土工	整地	擁壁 床掘り	81.2 +	864.8
			排水 床掘り	72.3	
石・ブロック積工	作業土工	埋戻し(1)	埋戻し(1)	32.4	864.8
			埋戻し(1)	0.9	
石・ブロック積工	作業土工	埋戻し(1)	残土等処分(1)より		81.2
			残土等処分(2)より		
石・ブロック積工	作業土工	埋戻し(1)	821.6 + 43.2 =		66.9
			土工計算書より		
石・ブロック積工	作業土工	埋戻し(1)	流用土	61.4 +	66.9
			土工計算書より	5.5 =	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
排水構造物工	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	18-8-40BB L= 99.80	m	99.8	
		コンクリートブロック積	A= 240.03	m2	240.0	
		裏込材	RC-40 V= 52.04	m3	52.0	
		天端コンクリート	18-8-25BB L= 99.80	m	99.8	
		小口止コンクリート(1)	N= 1.00	基	1.0	
	作業土工	小口止コンクリート(2)	18-8-40BB	N= 1.00	基	1.0
			床掘り	土工計算書より 13.2 + 59.1 = 72.3	m3	72.3
		側溝工	埋戻し(1)	流用土 土工計算書より 9.9 + 22.5 = 32.4	m3	32.4
			埋戻し(2)	RC-40 土工計算書より 16.7 = 16.7	m3	16.7
			側溝工	3種300A L= 24.6 + 43.9 = 68.5 プレキャストU型側溝(12) G300A横断用 L= 9.4 = 9.4	m	68.5
					9.4	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャストU型側溝(T1)	U240 L= 88.0	m	88.0
		自由勾配側溝(8)	300×300 L= 2.0	m	2.0
		自由勾配側溝(9)	300×400 L= 23.0	m	23.0
		自由勾配側溝(199)	300×300横断用 L= 14.0 + 24.0	m	38.0
		自由勾配側溝(200)	300×400横断用 L= 3.0	m	3.0
		側溝蓋(2)	JIS3種Co蓋300騒音防止 N= 49.0	枚	49.0
		側溝蓋(8)	JISGr蓋300騒音防止T-25 普通目 ノスリップ N= 1.0	枚	1.0
		側溝蓋(20)	自由勾配(車道用)Co蓋300騒音防止 N= 21.0 + 2.0	枚	23.0
		側溝蓋(29)	Gr蓋 自由勾配300用 T-25 普通目 ノスリップ N= 2.0	枚	2.0
管渠工		暗渠排水管(4)	L= 4.0 + 3.0	m	7.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
舗装工	集水桝・マンホール工	プレキャスト集水桝(12)	300A T-25普通目 N= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(24)	400A T-25普通目 N= 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水桝(30)	400D T-25普通目 N= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(164)	300×300×600 T-25普通目 N= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(196)	300×600×600 T-25普通目 N= 2.0	箇所	2.0
		プレキャスト集水桝(398)	300×300×600 T-25普通目 N= 1.0	箇所	1.0
舗装準備工	舗装準備工	不陸整正(1)	補足材 RC-40 平均t=1cm 舗装工面積計算書より	m2	93.4
		不陸整正(2)	補足材なし 舗装工面積計算書より	m2	110.6
		路盤	RC-40 t=20cm 舗装工面積計算書より	m2	110.6

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
縁石工		表層(1)	再生密粒度As t=5cm 舗装工面積計算書より 24.8	=	24.8	
		表層(2)	再生密粒度As t=5cm 舗装工面積計算書より 93.4 + 110.6	=	204.0	
防護柵工	縁石工	歩車道境界ブロック		=	9.0	
			立入防止柵(1)	H=1.2m AM-M同等品以上	=	76.0
			立入防止柵(2)	H=2.0m AM-M同等品以上	=	38.0
			立入防止柵(3)	H=2.5m AM-M同等品以上	=	28.0
			立入防止柵(4)	H=1.8m 再利用品	=	35.0
区画線工		立入防止柵(5)	H=1.8m FM同等品以上	=	13.0	
		溶融式区画線	実線 白 W=150 L= 5.0 x 5 + 2.5 x 4 = 35.0 200m未満		式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	防護柵撤去工	立入防止柵撤去(1)	H=1.8m 立入防止柵(4)同等品 L= 42.0	m	42.0
			立入防止柵撤去(2)	H=1.8m 立入防止柵(5)同等品 L= 26.0	m
構造物取壊し工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋Co構造物 ブロック積 A= 0.35 × 2.45 = 0.86 V= 0.86 × 28.6 = 24.6		
			立入防止柵撤去(2)基礎ブロック V= 26 / 2 × 0.25 × 0.25 × 0.45 = 0.4		
			受水槽基礎① V= 1.80 × 0.9 × 1.1		
			+ 0.35 × 0.47 × 1.1 × 2		2.1
			受水槽基礎② V= 0.37 × 0.77 × 1.0		
			受水槽基礎③ V= 0.25 × 0.3 × 1.2 × 2		
			既設メーターボックス基礎 V= 0.75 × 1.3 × 0.1		
			+ 0.75 × 1.3 × 1.0		
			- 0.55 × 1.1 × 1.0		0.47
			=		28.03

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
		コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co構造物 U240 長さ V= 0.04 × 27.6 = 1.1 U300横断用 長さ V= 0.17 × 8.3 = 1.4 PU300 長さ V= 0.09 × 17.1 = 1.5 300×300 長さ V= 0.18 × 61.6 = 11.1 U300 長さ V= 0.05 × 2.0 = 0.1 V= = 15.20	m3 15.2
		舗装版切断	0.4 + 62.0 + 0.4 + 3.0 + 20.0 = 85.8	m 85.8
		舗装版破砕	舗装工面積計算書より + 82.0 + 24.8 + 95.1 = 201.9	m2 201.9
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより = 28.03	m3 28.0
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより = 15.20	m3 15.2
運搬処理工		殻運搬	201.9 × 0.05 = 10.10 V= 10.10	m3 10.1
		殻処分(1)	As殻 V= 10.10	m3 10.1

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
		殻処分(2)	鉄筋Co殻 現場発生品処分 平均0.3×平均0.4×平均0.23×171枚=4.7m3 コンクリート柱 V= 0.76 V= 5.46	= 4.70 = 0.76 = 5.46
		現場発生品運搬(1)	N= 5.5 × 2.5 13.8 / 1回あたり重量 13.8 /	= 13.8 = t
		現場発生品運搬(2)	N= 6.3 + 0.7 7.0 / 1回あたり重量 7.0 /	= 7.0 = t
仮設工	土留・仮締切工	大型土のう	設置・撤去	= 6.0 袋
	交通管理工	交通誘導警備員		= 1.0 式
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) 土工計算書より	3.1 + 0.5 = 3.6 m3
		給水管移設工		= 1.0 式

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費	準備費	受水槽撤去	=	式	1.0
		伐採(1)	幹周30cm ≦ C < 60cm N= 22.0	本	22.0
		伐採(2)	幹周60cm ≦ C < 90cm N= 8.0	本	8.0
		伐採(3)	幹周90cm ≦ C < 120cm N= 1.0	本	1.0
		抜根(1)	幹周30cm ≦ C < 35cm N= 22.0	本	22.0
		抜根(2)	幹周60cm ≦ C < 75cm N= 15.0	本	15.0
		抜根(3)	幹周90cm ≦ C < 120cm N= 1.0	本	1.0
		樹木等運搬		式	1.0
		木根等処分費		式	1.0
		事業損失防止施設費		試掘工	式

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
スクラップ評価額	役務費	設計審査手数料		件	1.0	
		給水装置工事検査手数料		件	1.0	
	技術管理費	土質等試験費	キャスポル地耐力試験		式	1.0
		スクラップ評価額	スクラップ排除(1)	平均0.5×平均0.7×平均0.5×240枚×0.15t/m <sup>3</sup> =6.3t Gr蓋 = 6.30	t	6.3
		スクラップ排除(2)	立入防止柵撤去(1) 42.0 - 35.0 = 7.0 10.9 × 7.0 / 1000 = 0.08		t	0.7
			立入防止柵撤去(2) 7.8 × 26 / 1000 = 0.20 カーポート撤去 合計 = 0.41 = 0.69			

土工計算書

測点	距離	掘削		法面整形(切土部)		法面整形(盛土部)		間詰コンクリート		立積(m3)	
		断面積(m2)	立積(m3)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : NO. 0		0.00		0.00							
至 : NO. 0+10.0	10.0	0.71	3.6	0.46	2.3						
自 : NO. 0+10.0		0.71		0.46							
至 : NO. 0+16.3	6.3	3.80	14.2	1.80	7.1						
自 : NO. 0+16.3		3.80		1.80							
至 : NO. 1	3.7	6.70	19.4	1.30	5.7						
自 : NO. 1		6.70		1.30							
至 : NO. 1+17.5	17.5	6.00	111.1	0.46	15.4						
自 : NO. 1+17.5		6.00		0.46				0.05			
至 : NO. 2+3.6	6.1	6.30	37.5	0.34	2.4			0.05	0.3		
自 : NO. 2+3.6		6.30		0.34				0.05			
至 : NO. 3+0.1	16.5	6.60	106.4	0.00	2.8			0.05	0.8		
自 : NO. 3+0.1		6.60						0.05			
至 : NO. 3+6.6	6.5	6.40	42.3					0.05	0.3		
自 : NO. 3+6.6		6.40						0.05			
至 : NO. 4+0.4	13.8	3.90	71.1					0.05	0.7		
自 : NO. 4+0.4		3.90						0.05			
至 : NO. 4+14.2	13.8	3.90	53.8					0.05	0.7		
自 : NO. 4+14.2		17.90						0.05			
至 : NO. 5+0.5	6.3	16.20	107.4					0.05	0.3		
合計	100.5		566.8		35.7		9.6		3.1		

土工計算書

測点	距離	掘削		法面整形 (切土部)		法面整形 (盛土部)		間詰コンクリート		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )
		断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )	幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	断面積 (m <sup>2</sup> )	立積 (m <sup>3</sup> )		
自 : NO. 5+0.5		16.20				0.00		0.05			
至 : NO. 5+10.7	10.2	1.10	88.2			0.41	2.1	0.05	0.5		
自 : NO. 5+10.7		1.10		0.00		0.41					
至 : NO. 6+0.6	9.9	4.70	28.7	0.15	0.7	0.00	2.0				
自 : NO. 6+0.6		4.70		0.15							
至 : NO. 6+13.1	12.5	5.40	63.1	0.32	2.9						
自 : NO. 6+13.1		5.40		0.32							
至 : NO. 7+7.7	14.6	0.21	41.0	0.00	2.3						
自 : NO. 7+7.7		0.21									
至 : NO. 7+15.3	7.6	1.40	6.1								
自 :											
至 : 舗装展開図より											
自 : NO. 6+0.6		0.00									
至 : NO. 6+7.2	6.6	0.88	2.9								
自 : NO. 6+7.2		0.88									
至 : NO. 6+13.4	6.2	3.40	13.3								
自 : NO. 6+13.4		3.40									
至 : NO. 7	6.6	2.30	18.8								
自 :		-1.40									
至 : 控除	5.2	-1.40	-7.3								
合計	74.2		254.8		5.9		4.1		0.5		

土工計算書

測点	距離	擁壁				擁壁				排水				排水			
		床掘り		埋戻し(1)													
		断面積(m2)	立積(m3)														
自 : NO. 0																	
至 : NO. 0+10. 0	10. 0																
自 : NO. 0+10. 0																	
至 : NO. 0+16. 3	6. 3																
自 : NO. 0+16. 3		0. 00		0. 00		0. 65	1. 2										
至 : NO. 1	3. 7	0. 43	0. 8	0. 65	1. 2	0. 75	12. 3										
自 : NO. 1		0. 43		0. 75		0. 75		0. 36		0. 17		0. 17		0. 17			
至 : NO. 1+17. 5	17. 5	0. 42	7. 4	0. 73	4. 5	0. 82	12. 8	0. 17	0. 18	0. 10	0. 08	0. 08	0. 08	0. 10	0. 10	0. 8	0. 8
自 : NO. 1+17. 5		0. 42		0. 82		0. 82		0. 18		0. 18		0. 08		0. 08			
至 : NO. 2+3. 6	6. 1	0. 42	2. 6	0. 79	5. 2	0. 79	5. 2	0. 18	0. 18	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08	0. 5	0. 5
自 : NO. 2+3. 6		1. 30	14. 2	0. 79	11. 1	0. 79	11. 1	0. 18	0. 19	0. 10	0. 31	0. 31	0. 31	0. 31	2. 7	2. 7	2. 7
至 : NO. 3+0. 1	16. 5	1. 30	8. 1	0. 82	10. 3	0. 82	10. 3	0. 19	0. 28	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	1. 1	1. 1	1. 1
自 : NO. 3+0. 1		1. 20		0. 67		0. 67		0. 19		0. 17		0. 17		0. 17			
至 : NO. 3+6. 6	6. 5	1. 20	8. 1	0. 60	4. 0	0. 60	4. 0	0. 26	0. 26	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	13. 2	13. 2	13. 2
自 : NO. 3+6. 6		1. 30	17. 3	0. 67	61. 4	0. 67	61. 4	0. 28	0. 28	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	9. 9	9. 9	9. 9
至 : NO. 4+0. 4	13. 8	1. 30	15. 9	0. 67	72. 4	0. 67	72. 4	0. 28	0. 28	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	9. 9	9. 9	9. 9
自 : NO. 4+0. 4		1. 00		0. 67		0. 67		0. 28		0. 17		0. 17		0. 17			
至 : NO. 4+14. 2	13. 8	1. 00	6. 1	0. 60	4. 0	0. 60	4. 0	0. 26	0. 26	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	13. 2	13. 2	13. 2
自 : NO. 4+14. 2		1. 00	6. 1	0. 60	4. 0	0. 60	4. 0	0. 26	0. 26	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	13. 2	13. 2	13. 2
至 : NO. 5+0. 5	6. 3	0. 94	6. 1	0. 60	4. 0	0. 60	4. 0	0. 26	0. 26	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	13. 2	13. 2	13. 2
合計	100. 5		72. 4		61. 4		61. 4		13. 2		9. 9		9. 9		9. 9		9. 9

土工計算書

測点	距離	擁壁				擁壁				排水				排水							
		床掘り		埋戻し(1)		床掘り		埋戻し(1)		床掘り		埋戻し(1)		床掘り		埋戻し(1)		床掘り		埋戻し(2)	
		断面積(m2)	立積(m3)																		
自 : NO. 5+0.5		0.94		0.60		0.26		0.09		0.17		0.09		0.45		0.17		0.09		0.45	
至 : NO. 5+10.7	10.2	0.79	8.8	0.48	5.5	0.09	1.8	0.58	3.3	0.09	1.8	0.45	3.2	0.27	3.6	0.45	3.2				
自 : NO. 5+10.7																					
至 : NO. 6+0.6	9.9					0.86		0.82		0.77		0.79		0.79		0.77		0.79		0.79	
自 : NO. 6+0.6						0.71		0.78		0.32		0.49		0.32		0.32		0.32		0.32	
至 : NO. 6+13.1	12.5					0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78	
自 : NO. 6+13.1																					
至 : NO. 7+7.7	14.6					0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78		0.78	
自 : NO. 7+7.7																					
至 : NO. 7+15.3	7.6																				
自 : NO. 7+15.3																					
至 : NO. 8+6.0	10.7																				
自 : NO. 8+6.0																					
至 : NO. 9	14.0																				
自 : NO. 9																					
至 : NO. 10+9.7	29.7																				
自 :																					
至 :																					
自 :																					
至 :																					
合計	109.2		8.8		5.5		59.1		22.5		16.7		22.5		16.7		22.5		16.7		16.7

鋪裝工面積計算書

鋪裝版破碎 t=50

鋪裝版破碎 t=50

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.0				自: NO.5+10.7			
至: NO.0+10.0	10.0			至: NO.6+0.6	9.9		
自: NO.0+10.0		3.95		自: NO.6+0.6			
至: NO.0+16.3	6.3	9.65	42.8	至: NO.6+13.1	12.5		
自: NO.0+16.3		9.65		自: NO.6+13.1			
至: NO.1	3.7	11.55	39.2	至: NO.7+7.7	14.6		
自: NO.1				自: NO.7+7.7		5.20	
至: NO.1+17.5	17.5			至: NO.7+15.3	7.6	5.20	39.5
自: NO.1+17.5				自: NO.7+15.3		5.20	
至: NO.2+3.6	6.1			至: NO.8+6.0	10.7	5.20	55.6
自: NO.2+3.6				自:			
至: NO.3+0.1	16.5			至:			
自: NO.3+0.1				自:			
至: NO.3+6.6	6.5			至:			
自: NO.3+6.6				自:			
至: NO.4+0.4	13.8			至:			
自: NO.4+0.4				自:			
至: NO.4+14.2	13.8			至:			
自: NO.4+14.2				自:			
至: NO.5+0.5	6.3			至:			
自: NO.5+0.5				自:			
至: NO.5+10.7	10.2			至:			
合計	110.7		82.0	合計	55.3		95.1

舗装工面積計算書

表層(2)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: NO.0				自: NO.5+10.7			
至: NO.0+10.0	10.0			至: NO.6+0.6	9.9		
自: NO.0+10.0				自: NO.6+0.6			
至: NO.0+16.3	6.3			至: NO.6+13.1	12.5		
自: NO.0+16.3				自: NO.6+13.1			
至: NO.1	3.7			至: NO.7+7.7	14.6		
自: NO.1				自: NO.7+7.7		5.10	
至: NO.1+17.5	17.5			至: NO.7+15.3	7.6	5.10	38.8
自: NO.1+17.5				自: NO.7+15.3		5.10	
至: NO.2+3.6	6.1			至: NO.8+6.0	10.7	5.10	54.6
自: NO.2+3.6				自:			
至: NO.3+0.1	16.5			至:			
自: NO.3+0.1				自:			
至: NO.3+6.6	6.5			至:			
自: NO.3+6.6				自:			
至: NO.4+0.4	13.8			至:			
自: NO.4+0.4				自:			
至: NO.4+14.2	13.8			至:			
自: NO.4+14.2				自:			
至: NO.5+0.5	6.3			至:			
自: NO.5+0.5				自:			
至: NO.5+10.7	10.2			至:			
合計	110.7			合計	55.3		93.4

舗装工面積計算書

舗装版破碎・表層(1) 表層(2)・路盤・不陸整正(2) 舗装展開図より

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )
自: NO.7+7.7		0.40		自: NO.6+0.6		0.00	
至: NO.7+15.3	7.6	0.40	3.0	至: NO.6+7.2	6.6	3.50	11.6
自: NO.7+15.3		0.40		自: NO.6+7.2		3.50	
至: No.8+6.0	10.7	0.40	4.3	至: No.6+13.4	6.2	13.40	52.4
自: No.8+6.0		0.40		自: No.6+13.4		13.40	
至: No.9	14.0	0.40	5.6	至: No.7	6.6	9.30	74.9
自: No.9		0.40		自:		-5.45	
至: No.10+9.7	29.7	0.40	11.9	至: 控除	5.2	-5.45	-28.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	62.0		24.8	合計	24.6		110.6

単位数数量計算書

細別規格		給水管移設工		1式当り	
名称		算式		数量	
床掘り	$\phi 75$ Asあり $V= 0.89 \times 0.60 \times 5.30 = 2.83$ $\phi 50$ Asなし $V= 0.61 \times 0.55 \times 6.60 = 2.21$ $\phi 50$ Asあり $V= 0.66 \times 0.55 \times 1.60 = 0.58$ $\phi 40$ Asなし $V= 0.65 \times 0.55 \times 1.00 = 0.36$ $\phi 25$ Asなし $V= 0.63 \times 0.55 \times 37.90 = 13.13$ $\phi 25$ Asあり $V= 0.58 \times 0.55 \times 7.70 = 2.46$ 合計 $V= 21.57$				
埋戻し(1) RC-40	$\phi 75$ Asあり $V= 0.35 \times 0.60 \times 5.30 = 1.11$ $\phi 50$ Asなし $V= 0.40 \times 0.55 \times 6.60 = 1.45$ $\phi 50$ Asあり $V= 0.15 \times 0.55 \times 1.60 = 0.13$ $\phi 40$ Asなし $V= 0.40 \times 0.55 \times 1.00 = 0.22$ $\phi 25$ Asなし $V= 0.40 \times 0.55 \times 37.90 = 8.34$ $\phi 25$ Asあり $V= 0.15 \times 0.55 \times 7.70 = 0.64$ 合計 $V= 11.89$	m3		m3	21.57
埋戻し(2) 埋戻し用砂	$\phi 75$ Asあり $V= 0.29 \times 0.60 \times 5.30$ $- 0.09 \times 0.09 \times 3.14 / 4.00$ $\times 5.30 = 0.89$ $\phi 50$ Asなし $V= 0.26 \times 0.55 \times 6.60$ $- 0.06 \times 0.06 \times 3.14 / 4.00$ $\times 6.60 = 0.93$ $\phi 50$ Asあり $V= 0.26 \times 0.55 \times 1.60$ $- 0.06 \times 0.06 \times 3.14 / 4.00$ $\times 1.60 = 0.22$ $\phi 40$ Asなし $V= 0.25 \times 0.55 \times 1.00$ $- 0.05 \times 0.05 \times 3.14 / 4.00$ $\times 1.00 = 0.14$ $\phi 25$ Asなし $V= 0.23 \times 0.55 \times 37.90$ $- 0.03 \times 0.03 \times 3.14 / 4.00$ $\times 37.90 = 4.77$ $\phi 25$ Asあり $V= 0.23 \times 0.55 \times 7.70$ $- 0.03 \times 0.03 \times 3.14 / 4.00$ $\times 7.70 = 0.97$ 合計 $V= 7.92$ 床掘りより $V= 21.57$				7.92
残土処理				m3	21.57
				m3	11.89

単 位 数 量 計 算 書

細別規格		給水管移設工		1式当り	
名称		算式		数量	
不断水T字管	φ75×75 (DIP用)バルブ付 全周パッキン	個	1.0		
不断水仕切弁	φ75(DIP用) 全周パッキン	個	1.0		
短管1号	φ75 NS形	本	1.0		
挿口リング	φ75NS形 タッピングねじ式	個	1.0		
直管	φ75 NS形 1種管 4.0m/本	本	1.0		
ライナ	φ75 NS形	個	1.0		
F付T字管	φ75×75 NS形	本	1.0		
補修弁 レバー式	φ75×100	基	1.0		
単口消火栓	φ75	個	1.0		
消火栓 筐	35×55 蓋FCD	個	1.0		
消火栓 ブロック	35×55 B-20	個	2.0		
消火栓 ブロック	35×55 C	個	2.0		
消火栓 スラブ	90	組	2.0		
短管2号	φ75 NS形	本	1.0		
細別規格		給水管移設工		1式当り	
名称		算式		数量	
仕切弁 筐	24型 蓋FCD	個	1.0		
仕切弁 ブロック	25型 B-10	組	1.0		
仕切弁 ブロック	25型 C-30	個	1.0		
仕切弁 スラブ	25型	個	1.0		
合フランジ	φ75×φ50	個	1.0		
合フランジ	φ50×φ50	個	2.0		
ポリオネジソケット	φ50	個	3.0		
ポリチーズ	φ50	個	2.0		
ポリソケット	φ50×25	個	1.0		
ポリソケット	φ50×φ40	個	1.0		
ポリオネジソケット	φ40	個	1.0		
ポリエルボ	φ50	個	1.0		
ポリエルボ	φ25	個	2.0		

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格		給水管移設工		1式 当り	
名称		算式		数量	
ポリ管	φ50			m	6.6
ポリ管	φ25			m	46.7
内外面ライニング鋼管工	φ40			個	1.0
内外面ライニング鋼管	φ40			m	4.0
消火栓弁	差込式 φ40×90°			基	1.0
量水器BOX	鑄鉄製 T-6			基	1.0
オカ加ダ ヨイント形管帽	φ75			個	1.0
細別 規格		給水管移設工		1式 当り	
名称		算式		数量	
鑄鉄管布設工	φ75			m	3.9
NS継手接合工	φ75			口	3.0
NS継手挿口加工工	φ75			口	1.0
フランジ継手	φ75 GF			口	3.0
単口消火栓設置	φ75			箇所	1.0
消火栓ブロック設置	筐			個	1.0
消火栓ブロック設置	ブロック			個	4.0
消火栓ブロック設置	スラブ			個	2.0
不断水装置 (カサ付栓) 取付工	φ75×75			箇所	1.0
不断水仕切弁取付工	φ75			箇所	1.0
ポリエチレンスリーブ工				m	3.9
埋設標識シート工				m	3.9
仕切弁ブロック設置	内寸 250mm			個	4.0
フランジ継手	φ50 GF			口	1.0

単位数量計算書

細別規格		給水管移設工		1式当り	
名称		算式		数量	
ポリ管布設工	φ50	$L = 1.20 + 5.40 = 6.60$	m	6.6	
ポリ管布設工	φ25		m	46.7	
鋼管布設工	φ40		m	4.0	
単口消火栓設置	φ40		箇所	1.0	
鋼管継手工	φ50		口	5.0	
鋼管継手工	φ40		口	1.0	
ポリ管継手工	φ50		箇所	12.0	
ポリ管継手工	φ40		箇所	1.0	
ポリ管継手工	φ25		箇所	5.0	
量水器取付工	フランジ接合		箇所	1.0	
量水器取付工	ねじ込み接合		箇所	1.0	
閉塞工	φ75		箇所	1.0	
末端保護工			箇所	1.0	
メカニカル特殊継手工	φ75		口	1.0	
細別規格		給水管移設工		1式当り	
名称		算式		数量	
舗装版切断	$t \leq 150$	$L = (5.30 + 1.60 + 7.70) \times 2.00 = 29.20$	m	29.2	
舗装版破砕	$t \leq 150$	$A = 5.30 \times 0.60 + 1.60 \times 0.55 + 7.70 \times 0.55 = 8.30$	m <sup>2</sup>	8.3	
殻運搬	As殻	$V = 8.3 \times 0.05 = 0.41$	m <sup>3</sup>	0.4	
殻処分		$= 0.41$	m <sup>3</sup>	0.4	

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	大型土のう 設置・撤去		受水槽撤去		1式 当り
	算式	単位	算式	単位	
大型土のう 大型土のう撤去					
		数量			数量
		1.00			10.0
		袋			m
		1.00			基
		袋			基
					基
					基
					回
					t
					0.41
					1.0
					1.0
					本
					基
					基

单 位 数 量 计 算 书

細別規格	抜根(1)	10本当り数量	10本当り数量
名称	算式	単位	数量
抜根 30 ≤ C < 35		m <sup>3</sup>	2.10
抜根 60 ≤ C < 75		m <sup>3</sup>	13.20

単位数量計算書

細別規格	抜根(3)	10本当り	樹木等運搬	1式当り
名称	算式	単位 数量	算式	単位 数量
抜根 90 ≤ C < 120		m3 20.80	<p>樹木等運搬(1)</p> <p>枝葉処分量</p> <p>W = 65 <sup>kg/本</sup> × 22 本 / 1,000 = 1.4</p> <p>W = 230 <sup>kg/本</sup> × 8 本 / 1,000 = 1.8</p> <p>W = 510 <sup>kg/本</sup> × 1 本 / 1,000 = 0.5</p> <p style="text-align: center;">計 3.7</p> <p>樹木等運搬(2)</p> <p>根株処分量</p> <p>W = 0.21 m3 × 22 本 × 0.4 = 1.8</p> <p>W = 1.32 m3 × 8 本 × 0.4 = 4.2</p> <p>W = 2.08 m3 × 1 本 × 0.4 = 0.8</p> <p style="text-align: center;">計 6.8</p>	m3 3.7
				m3 6.8

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	木根等処分費		1式 当り		細別 規格	試掘工		1式 当り
	算式	単位	数量	算式		単位	数量	
枝葉処分費	枝葉処分量 $W = 65 \frac{\text{kg}}{\text{本}} \times 22 \text{ 本} / 1,000 = 1.4$ $W = 230 \frac{\text{kg}}{\text{本}} \times 8 \text{ 本} / 1,000 = 1.8$ $W = 510 \frac{\text{kg}}{\text{本}} \times 1 \text{ 本} / 1,000 = 0.5$ 計 3.7	t	3.7	As 1.0×4	L = 4.0	m	4.00	
根株処分費	根株処分量 $W = 0.21 \text{ m}^3 \times 22 \text{ 本} \times 0.4 = 1.8$ $W = 1.32 \text{ m}^3 \times 8 \text{ 本} \times 0.4 = 4.2$ $W = 2.08 \text{ m}^3 \times 1 \text{ 本} \times 0.4 = 0.8$ 計 6.8	t	6.8	As 1.0×1.0	A = 1.0	m2	1.00	
				As 1.0×0.05	V = 0.05	m3	0.05	
				As 1.0×0.05	V = 0.05	m3	0.05	
				1.0×1.0×0.5×2	V = 1.0	m3	1.00	
				1.0×1.0×0.3×2	V = 0.6	m3	0.60	
			RC-40	V = 1.6	m3	1.60		
				V = 1.6	m3	1.60		
				A = 1.0	m2	1.00		

## 特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工程は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えらるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。		
施工	<input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁への手続き等

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。  <input type="checkbox"/> 工種（ ） について、施工日の即日開放を原則とする。  <input type="checkbox"/> 工種（ ） について、事前に（ ） 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物が無いよう仮舗装等で十分すり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかると1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。  <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。  <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるで明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（共通編）

小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分
環境対策	環境対策 <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>
資料作成	提出書類 <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数2部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等</li> </ul> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書 <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させせる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項 <p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分 (条件及び内容)
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写真</div> <div style="text-align: left;"> <p>氏名 ○○ ○○</p> <p>工事名 ○○○○工事</p> <p>工期 自○○年○○月○○日</p> <p>至○○年○○月○○日</p> <p>会社 ○○建設株式会社 印</p> </div> </div> <p>2cm×3cm程度</p> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p>
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所 ( ) ) <input type="checkbox"/> 部分使用時期 ( ) ) <input type="checkbox"/> 部分使用目的 ( ) )
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 ) ) <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期 ( ) )
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 給水工事は「津市水道局指定給水装置工事事業者」にて行うものとし、津市上下水道事業管理者へ提出する給水装置(新設・改造・撤去・廃止)工事申込書ほか必要な事務手続きを行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 取出し口径75mm以上の不排水穿孔工については、津市水道局が指定する業者で施工すること。

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法は（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、（ ）月（ ）日までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協定完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（1人）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> <li>・近接公共施設等（<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）</li> <li>・制限を受ける工種（ ）</li> <li>・制限内容（ ）</li> </ul> <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ 安全施設 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（	使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ 転用あり（ <input type="checkbox"/> 回） 兼用あり（ <input type="checkbox"/> その他（ 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 別途図等 <input type="checkbox"/> その他（ 施工方法（ <input type="checkbox"/> 別途図等） その他（
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（白嶽露茸センター） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 処分地の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（受入時期、搬入箇所について別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（枝葉、根株、廃プラ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 <input type="checkbox"/> 最終処分場 <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ km） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならぬ場合のみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費 <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 被覆土 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 処分場の受入条件 <input type="checkbox"/> 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 別途協議） 防護（ <input type="checkbox"/> その他（

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 <small>（認定製品の品名：アトキヤNU型側溝JIS3種、道路用側溝横断面用、アトキヤNU型側溝蓋JIS3種、自由勾配型側溝蓋2枚掛け製品自由勾配側溝コンクリート蓋、鉄筋コンクリート型排水溝、歩車道境界7.5mm、コンクリートブロック）</small> <b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 <small>（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード）</small> <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（Co,Gr二次製品（蓋等） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） 数量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年11月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） <input type="checkbox"/> その他（ ） 編」を適用

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明示項目	明示事項	条件内容及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> 部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に別記に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成30年4月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついでには、再生砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。**

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

#### 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

##### 2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

### 記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。