設計	検 算	係 長	課長補佐	課長	副部長	部 長

令和 7 年度

## 春 野 町 6 号 線 道 路 改 良 工 事 見積参考資料

・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。 ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

工事場所高知市 春野町仁ノ施工方法請負工事日数<br/>(完成日 令和8年2月28日 )

道路整備課

-	設計金額	円_
内訳	工 事 費 消費税及び 地方消費税 相 当 額	円
消費	事請負対象金額 費税及び地方消 税相当額抜きの 事請負対象金額	円
	摘 要	

#### 工事施工理由

本工事は、当該地域に必要な幹線道路に接続する補助幹線 道路の整備に必要となる仮設工を実施するものである。

### 工事の大要

#### 七留工

自立式鋼矢板圧入(矢板長 L=11.5m) N = 9 枚 自立式鋼矢板圧入(矢板長 L=12.5m) N = 43 枚

工事費內訳表										
費目・工種・細別等	単 位	数量	単 価	金額	摘 要					
本工事費										
道路新設·改築										
道路改良										
道路土工										
道路土工										
土工	式	1			明細表 第1号					
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
構造物取壊し	式	1			明細表 第2号					
仮設工										

工事費內訳表										
費目・工種・細別等	単 位	数量	単 価	金額	摘要					
土留工										
自立式鋼矢板	式	1			明細表 第3号					
防護柵設置工										
転落防止栅設置	式	1			明細表 第4号					
交通管理工										
交通誘導警備員	式	1			明細表 第5号					
直接工事費計										
共通仮設費積上分										
運搬費	式	1								
重建設機械分解組立輸送費	式	1			明細表 第6号					

	工	事	掌	<b></b>	了 訳	表
费日·丁穑·細則竿		畄	厽	粉	븝	出

		T		Т	1
費目・工種・細別等	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
営繕費					
	式	1			
快適トイレ					明細表 第7号
	式	1			
共通仮設費率分					
	式	1			
現場環境改善費率分					
	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
	式	1			
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
	式	1			

					P. 4					
工事費內訳表										
費目・工種・細別等	単 位	数量	単 価	金額	摘  要					
工事価格										
消費税等相当額										
請負工事費										

明細表 第 1号 土工 明細表

名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 床掘り 土砂,上記以外(小規模),しない<標準>(全ての費用) 施工P 第1号 m34 土砂等運搬 小規模 , バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間 施工P 第2号 4 m3無し,0.2km以下 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 施工P 第3号 m378 土砂等運搬 小規模 , バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) , 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , DID区間 施工P 第2号 m378 無し,0.2km以下 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 施工P 第4号 35 m3路体(築堤)盛土 2.5m未満 施工P 第5号 27 m3埋戻し 上記以外(小規模),土砂,しない<標準>(全ての費用) 施工P 第6号 m34 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 施工P 第7号 510 m3土砂等運搬 標準 , バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) , 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , DID区間無 施工P 第8号 m3510 し, 0.5km以下 整地 残土受入れ地での処理 施工P 第9号 m3510

明細表 第 1号 土工		明細表			1. 0
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
1 式 当り					

明細表 第 2号 構造物取壊し

名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
カ゛ート゛レール撤去工 土中建込用,Gr-C-4E,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	11			単価表 第 1 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t ,DID区間有り ,17.0km以下	t	0.15			施工P 第 10 号
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	0. 15			施工P 第 11 号
スクラップ <sup>°</sup> ^ビー H1	t	0. 15			対象外
1 式 当り					

明細表 第 3号 自立式鋼矢板

	1		I	Ι	T
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
鋼矢板圧入(Nmax≦50) 陸上,IVw型,圧入長9m以下,25 <nmax≦50< td=""><td>枚</td><td>8</td><td></td><td></td><td>単価表 第 2 号</td></nmax≦50<>	枚	8			単価表 第 2 号
鋼矢板圧入(Nmax≦50) 陸上,IVw型,圧入長12m以下,25 <nmax≦50< td=""><td>枚</td><td>29</td><td></td><td></td><td>単価表 第 3 号</td></nmax≦50<>	枚	29			単価表 第 3 号
継鋼矢板圧入 (Nmax≦50) 陸上 ,IVw型 ,圧入長9m以下 ,25 <nmax≦50 ,x="1" td="" ヶ所<=""><td>枚</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単価表 第 4 号</td></nmax≦50>	枚	1			単価表 第 4 号
継鋼矢板圧入(Nmax≦50) 陸上,IVw型,圧入長12m以下,25 <nmax≦50,x=1 td="" ヶ所<=""><td>枚</td><td>14</td><td></td><td></td><td>単価表 第 5 号</td></nmax≦50,x=1>	枚	14			単価表 第 5 号
ガス切断 鋼矢板(Ⅱ~V, VL, Ⅱw~IVw, 10H, 25H型)	箇所	15			単価表 第 6 号
仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分 鋼矢板IV型,スクラップ長未満,中古品	t	1.8			単価表 第 7 号
仮設鋼材(当初から撤去しない) 鋼矢板,N型,中古品,11.50 m/本	t	7. 9			単価表 第 8 号
仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分 鋼矢板IV型,スクラップ長未満,中古品	t	6.8			単価表 第 7 号
仮設鋼材(当初から撤去しない) 鋼矢板,N型,中古品,12.50 m/本	t	31. 7			単価表 第 9 号
鋼矢板 U型 SY295 II・II W・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	3. 5			支給材 県単価(市中価格)×80%

明細表 第 3号 自立式鋼矢板

単 位 t	数 量	単価	金 額	摘 要 支給材 県単価(市中価格)×90%
	17.8			
t				1 ID 14 A# 1 # IT A# TY 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
t	21. 29			施工P 第 12 号
				施工P 第 13 号
t	21. 29			
t	1.53			施工P 第 11 号
t	1. 53			施工P 第 10 号
t	1.53	_		対象外
口	1			単価表 第 10 号
	t	t 1.53 t 1.53	t 1.53 t 1.53	t 21.29  t 1.53  t 1.53

明細表 第 4号 転落防止柵設置

名称・規格・条件	単 位	数数	量	単	価	金	額	摘  要
横断・転落防止柵設置工 土中建込,ビーム式,支柱間隔3m,H=1,100 フロントタイプ 塗装,50m未満,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m		22					単価表 第 11 号
1 式 当り								

明細表 第 5号 交通誘導警備員 明細表 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 交通誘導警備員 交通誘導警備員A 単価表 第 12 号 人 25 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 単価表 第 13 号 人 75 1 式 当り

明細表 第 6号 重建設機械分解組立輸送費

名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
重機運搬 (片道) 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用 鋼矢板 II・III・IV型用),20kmまで	台	2			単価表 第 14 号
1 式 当り					

明細表 第 7号 快適トイレ 明細表 名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 快適トイレ基本料金 仕様(1)~(11)項目含む 基 2 快適トイレ賃料 仕様(1)~(11)項目含む 月 1.1 1 式 当り

単価表 第 1号 ガードレール撤去工		単価詞	長		( 1 )
金額: 内容:土中建込用,Gr-C-4E	, 週休2日補	正:現場閉所(月単位)	位)		1 m 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
ガードレール撤去工(市場単価) 土中建込 A·B·C 4E	m	1			
諸維費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 土中建込用 規格(土中建込用) : Gr-C-4E 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準		W/III			
週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正: 現		单位)			

単価表 第 2号 鋼矢板圧入(Nmax≦50) 単価表 ( 10 ) 金額: 内容:陸上,IVw型,圧入長9m以下,25⟨Nmax≦50

名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.59			[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.59			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1. 18			[1] 10/N*2
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力1,000kN(VL·VIL·広幅用)	日	0.59			[1]
杭打ち用ウォータジェット運転(油圧圧入引抜工)	日	0.59			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) <sup>25t吊</sup>	日	0. 59			[1]
諸雑費 7 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)
	(	1	枚 当り		)

\*\*\* 施工条件 \*\*\*

施工場所 : 陸上 鋼矢板の型式 : IVw型

単価表 第 2号 鋼矢	板圧入(Nmax≦50)		単価を	· ·		( 10 ) 1 枚 当り
金額:	類: 内容:陸上,IVw型,圧入長9m以下,25 <nmax≦50< td=""></nmax≦50<>					
名称・規格	・条件	単 位	数 量	単 価	金額	摘  要
圧入長 最大N値	: 圧入長9m以下 : 25 <nmax≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50<>					

単価表 第 3号 単価表 鋼矢板圧入(Nmax≦50) 10 1 枚 当り 内容: 陸上, IVw型, 圧入長12m以下, 25<Nmax≤50 金額: 名称・規格・条件 単 位 単 数 量 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 [1] 人 0.71週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/N\*1 特殊作業員 人 0.71週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/N\*1 とびエ [1] 人 1.43 週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/N\*2 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力1,000kN(VL・VIL・広幅用) 日 0.71杭打ち用ウォータジェット運転(油圧圧入引抜工) [1] 日 0.71 ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) [1] 25t吊 0.71 日 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 枚 当り ) 10 枚 当り ) 1 \*\*\* 施工条件 \*\*\*

施工場所 : 陸上 鋼矢板の型式 : IVw型

単価表 第 3号 金額:	鋼矢板圧入(Nmax≦50) 内容:陸上,IVw型,圧入長12	m以下 ,25<	単価詞 Nmax≦50	長		r. 18 ( 10 ) 1 枚 当り
	が・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
圧入長 最大N値	: 圧入長12m以下 : 25 <nmax≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50<>					

単価表 第 4号 継鋼矢板圧入(Nmax≦50) 単価表 ( 10 ) 金額: 内容:陸上,IVw型,圧入長9m以下,25<Nmax≦50,X=1ヶ所

名称・規格・条件 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 十木一般世話役 [1] 人 1.43 週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/NorN'\*1 特殊作業員 人 1.43 週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/NorN'\*1 とびエ [1] 人 2.86 週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/NorN'\*2 溶接工 人 2.86 週休2日補正:現場閉所(月単位) 10/NorN'\*2 継施工費 鋼矢板 IVw型 箇所 10 10\*X 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力1,000kN(VL·VIL·広幅用) 日 1.43 杭打ち用ウォータジェット運転(油圧圧入引抜工) [1] 日 1.43 ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) [1] 25t吊 日 1.43 諸雑費 式 1 対象額は摘要欄[1]の計 枚 当り 10

単価表 第 4号	継鋼矢板圧入(Nmax≦50)		単価	表		( 10 )
金額:	内容:陸上,IVw型,圧入長9m	以下 ,25 <n< td=""><td>Nmax≦50 ,X=1 ケ</td><td>所</td><td></td><td>1 枚 当り</td></n<>	Nmax≦50 ,X=1 ケ	所		1 枚 当り
名	称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
		(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 施工場所 鋼矢板の型式	: 陸上 : IVw型					
圧入長 最大N値 鋼矢板1枚当り継が	: 圧入長9m以下 : 25 <nmax≦50 正工箇所数 : X=1 ヶ所</nmax≦50 					

単価表 第 5号 継綱矢板圧入(Nmax≦50) 単価表 ( 10 )

金額: 内容:陸上,IVw型,圧入長12m以下,25<Nmax≦50,X=1 ヶ所

名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
土木一般世話役					[1]
週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1. 54			10/NorN'*1
特殊作業員					[1]
週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1. 54			10/NorN'*1
とび工					[1]
週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3. 08			10/NorN'*2
溶接工					[1]
週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3. 08			10/NorN'*2
継施工費					10,110111
鋼矢板 IVw型	箇所	10			10*X
油圧式杭圧入引抜機運転					[1]
圧入力1,000kN(VL·VIL·広幅用)	日	1. 54			
杭打ち用ウォータジェット運転(油圧圧入引抜工)					[1]
	日	1. 54			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工)					[1]
25t吊	日	1. 54			
諸雑費					
9 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)

単価表 第 5号	継鋼矢板圧入(Nmax≦50)		単価表	表		( 10 )
金額:	内容:陸上,IVw型,圧入長12	25	Nmax≦50 ,X=1 ヶ	所		1 枚 当り
名	称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘要
		(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 施工場所 鋼矢板の型式	: 陸上 : IVw型					
圧入長 最大N値 鋼矢板1枚当り継施	: 圧入長12m以下 : 25 <nmax≦50 正工箇所数 : X=1 ヶ所</nmax≦50 					

単価表 第 6号 ガス切断 金額: 内容:鋼矢板(Ⅱ~V, VL, Ⅱw	. W. 10U	単価を	Ę.		1. 23 ( 1 ) 1 箇所 当り
	<u> </u>		)\\ /m	A dest	let and
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘要
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0. 13			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			[1]
酸素ガス 圧縮溶解 ボンベ	m3	0.63			
アセチレンカ <sup>*</sup> ス 圧縮溶解 ポンベ	kg	0. 26			
諸雑費 0.1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	箇所 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼材規格 : 鋼矢板(II~V,	VL, ∏w∼	IVw, 10H, 25H型)			

単価表 第 7号 仮設鋼材(当初から現地切断)撤	去部分	単価詞	長		( 1 )
金額: 内容:鋼矢板Ⅳ型,スクラップ長.	未満,中古品				1 t 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
鋼矢板 U型 SY295 II・II W・III・III W・IV・IV W地域別エキストラ含セ。 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 : 鋼矢板IV型 撤去部分の長さ : スクラップ長未満					
新品中古の別 : 中古品					

単価表 第 8号 仮設鋼材(当初から撤去しない)	)	単価詞	長		( 1 )
金額: 内容:鋼矢板,IV型,中古品	5 ,11.50 m/z	本			1 t 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
鋼矢板 U型 SY295 II・II W・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 : 鋼矢板 鋼矢板の種類 : IV型	,				
新品中古の別 : 中古品 鋼矢板の長さ : 11.50 m/本					

単価表 第 9号	仮設鋼材(当初から撤去しない)		単価差	表		( 1 )
金額:	内容:鋼矢板,IV型,中古品	, 12.50 m/z	本			1 t 当り
	か・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
	ストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下	t	1			
諸雑費		式	1			
		(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 鋼矢板の種類	: 鋼矢板 : IV型					
新品中古の別 鋼矢板の長さ	: 中古品 : 12.50 m/本					

単価表 第 10号 油圧式杭圧入引抜機据付·解体 金額: 内容:圧入(Nmax≦50),陸上	, IVw型	単価矛	長		1. 27 ( 1 ) 1 回 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			
油圧式杭圧入引抜機運転 E入力1,000kN(VL·VIL·広幅用)	日	0. 29			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) <sup>25t吊</sup>	日	0.45			
諸雑費	式	1			
	(	1	回当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 圧入(Nmax≦50) 施工場所 : 陸上					
鋼矢板の型式 : IVw型					

単価表 第 11号 横断·転落	<b>\$防止柵設置工</b>		単価詞	長		( 1 )
金額: 内容	: 土中建込,ビーム式,支ホ 位)	注間隔3m ,F	H=1, 100 フロントタイプ <sup>°</sup>	塗装,50m未満,週休2	日補正:現場閉所	(月単 1 m 当り
名称・規格・条	件	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
横断·転落防止柵設置工(市場単価) 土中建込 ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		m	1			
転落防止柵(土中用) @3mH=1.10m/゚イプ4本 フロントタイプ 塗装		m	1			
諸雑費		式	1			
		(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 防護柵の種類	: 土中建込 : ビーム式					
支柱間隔 材料区分 施工規模(土中建込)	: 支柱間隔3m : H=1,100 フロントタイ : 50m未満	プ。塗装				
時間的制約の有無 作業時間帯 週休2日補正(標準の市場単価のみ	:時間的制約:無 :標準 :週休2日補正:現	.場閉所(月	単位)			

単価表 第 12号 交通誘導警備員		単価差	· 表		( 1 )
金額: 内容:交通誘導警備員A					1 人 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
交通誘導警備員A 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	人当り		)
*** 施工条件 *** 計上区分 : 交通誘導警備員 勤務時間帯 : 昼間勤務	A				

単価表 第 13号 交通誘導警備員		単価表	表		( 1 )
金額: 内容:交通誘導警備員B					1 人 当り
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
交通誘導警備員B 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	人当り		)
*** 施工条件 *** 計上区分 : 交通誘導警備員 勤務時間帯 : 昼間勤務	В				

単価表 第 14号 重機運搬(片道)		単価表	· ·		( 1 )	
金額: 内容:油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用 鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・IV型用),20kmまで 1 台 当り						
名称・規格・条件	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要	
運搬費20t車以上30t車まで <sup>20kmまで</sup>	台	1				
諸維費	式	1				
	(	1	台 当り		)	
*** 施工条件 *** 機種(貨物自動車20t以上30t車まで) :油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用 鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用) 運搬距離 : 20kmまで						
有料道路利用料の規格 : その他の諸料金の規格 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						

# 諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 7年 9月 1日
単価適用地区	高知土木事務所 1地区(南部地区)
工種区分	道路改良工事
ICT補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正(共通仮設費)	一般交通影響有り(1)-2
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正(現場管理費)	一般交通影響有り(1)-2
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
諸経費等率指定	率指定しない
現場環境改善費の計上有無	計上する(市街地以外)

諸	経費計算情報
熱中症対策の補正有無	補正しない
週休2日の補正	現場閉所(月単位) (補正単価には、「週休2日補正:現場閉所(月単位)」と表示)

公 表 単 価 一 覧 表						
名称・規格1・規格2	単 位	単 価	摘  要			
鋼矢板 U型 SY295 Ⅲ・ⅢW・Ⅲ・IIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず	t	_	明細表 第3号 支給材 県単価(市中価格)×80%			
鋼矢板 U型 SY295 II・IIW・III・IIW・IIV・IVW地域別ヰスストラ含む 陸上渡し12m以下長さヰスストラ含まず	t	_	明細表 第3号 支給材 県単価(市中価格)×90%			

## 施工条件明示書

工事番号 道改

第1号

### 明示事項 (説明書)

### 【工程関係】

- 1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響
- (1) 他工事名
  - 1.仁ノ地区排水路整備工事(その7)
  - 2. 仁ノ地区排水路整備工事(その8)
- (2) 他の工事の内容
  - 1. 排水路整備
  - 2. 排水路整備
- (3) 他の工事の完了の時期
  - 1. 工期末: 令和8年3月15日
  - 2. 工期末: 令和8年1月16日(工期延期の可能性有り)
- 2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限・・・・無
- 3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項
- (1) 制限を受ける内容

各関係機関の許可条件による。

主要地方道春野赤岡線の工事施工承認申請及び看板配置占用申請が必要。

4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・無

工事番号 道改

第1号

明示事項 (説明書)

5. その他・・・・無

## 【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・無

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・無

## 【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・無

2. 近接する公共施設・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・無

3. 防護施設の必要・・・・落石・土砂崩落・・・・無

工事番号 道改

第1号

明示事項 (説明書)

- 4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・無
- 5. 発破作業等の制限・・・・無

## 【工事用道路関係】

- 1. 一般道路を搬入路として使用する場合
- (1) 経路、期限の制限・・・・無
- (2) 使用中及び使用後の処置・・・・無
- 2. 仮設路を設置する場合
- (1) 安全施設等の設置の必要・・・・無
- (2) 工事終了後の措置・・・・撤去

工事番号 道改

第1号

明示事項 (説明書)

- (3)維持及び補修の必要・・・・無
- 3. 一般道路の占用の必要・・・・無

## 【仮設備関係】

- 1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定・・・・無
- 2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・無
- 3. 仮設備の設計条件・・・・無

## 【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・無

工事番号 道改

第1号

## 明示事項 (説明書)

- 2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・無
- 3. 産業廃棄物の処理条件(\*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと)・・・・・無

## 【公害対策関係】

- 1. 公害防止(騒音・振動・粉じん等)のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限
- (1) 内容

高知市公害防止条例を遵守すること。

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・無

## 【工事支障物件関係】

- 1. 地上、地下等の支障物件・・・・無
- 2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・無

工事番号 道改

第1号

明示事項 (説明書)

## 【排水工(濁水処理を含む)関係】

1. 濁水、湧水等の処理対策の指定・・・・無

### 【現場環境改善関係】

- 1. 現場環境改善費
- (1) 現場環境改善(仮設備関係)
  - ア) 用水・電力等の供給設備、イ) 緑化・花壇、ウ) ライトアップ施設、
  - エ) 見学路及び椅子の設置、オ) 昇降設備の充実、カ) 環境負荷の低減
- (2) 現場環境改善(営繕関係)
  - ア)現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)、イ)労働宿舎の快適化、
  - ウ)デザインボックス(交通誘導警備員待機室)、エ)現場休憩所の快適化、
  - オ)健康関連設備及び厚生施設の充実等
- (3) 現場環境改善(安全関係)
  - ア) 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等)、
  - イ) 盗難防止対策(警報器等)
- (4) 地域連携
  - ア) 完成予想図、イ) 工法説明図、ウ) 工事工程表、
  - エ) デザイン工事看板(各工事 PR 看板含む)、

工事番号 道改

第1号

## 明示事項 (説明書)

- オ) 見学会等の開催(イベント等の実施含む)、
- カ) 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営、
- キ) パンフレット・工法説明ビデオ、ク) 地域対策費(地域行事等の経費を含む)、
- ケ) 社会貢献

## 【その他】

- 1. 工事用資機材等の保管指定・・・・無
- 2. 工事現場発生品の処理指定
- (1) 品名 ガードレール

処理方法 スクラップ

引渡し場所 高知市春野町仁ノ

- 3. 支給資材及び貸与品・・・・有
- (1) 品名 鋼矢板IVw型

数量 N=1枚 (L=2.9m), N=1枚 (L=4.4m), N=1枚 (L=4.6m), N=21枚 (L=9.0m)

引渡し場所 高知市長浜5049-7

引渡し期間 自 着工日

工事番号 道改

第1号

## 明示事項 (説明書)

至 令和8年2月28日

- 4. 工事用電力等の指定・・・・無
- 5. 交通誘導警備員の配置
- (1) 工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。

交通誘導警備員A 25 人

交通誘導警備員B 75 人

なお、交通誘導警備員の配置については、事前に監督職員と協議すること。

- 6. その他
- ・お知らせ配布
- ・鋼矢板(中古品)の購入が困難な場合は、協議に必要な資料を作成のうえ、

監督職員と協議すること。

- ・仁ノ排水機場北側への造成工 (V=510m3) については、高知市河川水路課との共有ヤードでの造成となるため、施工前に 関係者との調整 (造成位置、造成時期等) が必要となる。
- ・地下埋設物(電線管 $FE50 \times 2$ 条,光ケーブルSM-40C(4Cテープ型))との近接施工となるため,

施設管理者と現地立会のうえ、協議すること。

・施工期間が高知龍馬マラソン(令和8年2月15日)までかかる場合は、参加者等の安全確保のため、防護措置等を行うこと。 措置方法については、監督職員と協議をすること。

#### 第1条 共通仕様書の適用

1 本工事の施工にあたっては、「高知市建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、 便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この 限りではない。

#### 第2条 環境物品等の調達の推進(グリーン購入法)

1 本工事において「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン 購入法)及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」に基づき重 点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木 製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法 令に照らして合法なものを使用することとする。

#### 第3条 県内産資材の優先使用

1 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。

なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載 し、監督職員の確認を受けること。また、検査時に県外産資材を使用した理由を検 査職員に説明すること。

注1: 県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。

ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの、③木製型枠は、高知県内の森林から生産された木材で製造されたものとする。

注2: 県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

## 第4条 木製型枠の使用について

- 1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと桟木を組み合わせて作成した型枠(以下「木製型枠」という。)をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠(以下「一般型枠」という。)をいう。
- 2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。ただし、止め型枠・バチ部への一般型枠の使用は可能とする。
- 3 高知県内産材を用いて木製型枠を製造する事業所は、高知県ホームページ (https://www.pref.kochi.lg.jp/) 林業振興・環境部木材産業振興課のページに掲

載しているので参考にすること。

なお、県外産材で製作した木製型枠を使用する場合は、使用理由を施工計画書の 打ち合わせ事項に記載し監督職員の確認を受けること。

- 4 木製型枠は、型枠の現場搬入時から型枠組立、型枠脱型までの施工期間中に現場で木製型枠であることの確認を受けなければならない。確認の方法については、県産材で製作した型枠及び県産材材料には製造者が証明(スタンプ等)を行っているため、その箇所を監督職員に提示することで確認とする。
- 5 木製型枠を使用できない事由があり、一般型枠を使用する場合も、その使用理由 を施工計画書の打ち合わせ事項に記載すること。ただし、その場合は一般型枠への 設計変更を行う。
- 6 受注者は、発注者が行う木製型枠に関する調査に協力しなければならない。

#### 第5条 木材等を使用した公共十木施設の実績調査について

1 本工事の受注者は、木材の利用の有無を問わず「木材等を使用した公共土木施設 の実績調査表」を作成し提出しなければならない。

なお、調査表の作成要領、提出は以下のとおりとする。

- 2 調査表の作成要領、提出について
- (1) 調査様式(木材・木製型枠・木製看板を利用した公共土木工事実績調査表),を 高知県ホームページ(https://www.pref.kochi.lg.jp/) 林業振興・環境部木材産 業振興課のページから,ダウンロードする。
- (2) 記載要領を参考に必要事項を調査様式に記入し、電子納品物に格納し提出する。 なお、紙納品の場合は、工事管理資料とは別にCD-R等に納めて工事完成後7日以 内に監督職員へ提出すること。

#### 第6条 工事現場における県内産木材の木製品使用について

1 受注者は、請負代金額(消費税含む)が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事用仮設に関する資材は以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

- (1) ア〜オの資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。
  - ア 掲示板 (現場組織表, 緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの)
  - イ 工事看板(1ヶ所以上)
  - ウ バリケード (1品以上)
  - エ 木製クッションドラム (1品以上)
  - オ 交通安全管理等の標示板

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全管理用標示板の様式 仕様等(形態、寸法、色彩ほか)は、「道路工事の安全施設設置要領(案)」(平成 8年3月)に準拠すること。

(2) 上記1の資材を必要としない工事、委託業務については、その旨を施工計画書に記載し監督職員の確認を得ること。

その場合は、上記1以外の仮設備、保安施設等の工事用仮設資材で木製品をできるだけ1品以上使用すること

例:現場事務所の棚,机,靴箱,ベンチ等

- 注1:木製品とは、県内産木材で作成した製品または県内産木材の板材を受注者が加工したものとする。
- 注2:別工事で購入(加工)した木製品の使用も可とする。
- 注3:使用する木製品については、施工計画打ち合わせ時に監督職員に報告すること。
- 注4: 県内産木材使用(納入)証明書は必要としないが、木製品の写真を工事写真に 納めること。

#### 第7条 個人情報の保護について

- 1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。
- 第8条 暴力団又は暴力団関係者からの不当要求又は工事妨害(以下この条において「不 当介入」という。) の排除について
  - 1 受注者は暴力団又は暴力団関係者から工事の施工に関して不当介入を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届け出なければならない。
  - 2 受注者は、不当介入による被害を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に被害届を提出しなければならない。
  - 3 受注者は、監督職員及び所轄警察署と協力して、不当介入の排除措置を講じなければならない。
  - 4 受注者が不当介入の報告を怠った場合は、「高知市競争入札指名停止措置要綱」 に基づき、指名停止措置を行うものとする。

## 第9条 ダンプトラック等による過積載の防止について

- 1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 2 さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 3 過積載車両, さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等, 過積載を助長することのないようにすること。
  - 4 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土

砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

- 5 建設発生土の処理及び資材の購入等にあたって、下請け業者及び資材納入業者の 利益を不当に害することのないようにすること。
- 6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

#### 第10条 軽油単価の適正な運用について

1 本工事において、受注者もしくは受注者の下請業者等が使用する建設機械の動力 源に使用する軽油において、軽油引取税の課税対象の免許証の交付及び承認がある 場合は、すみやかに発注者に報告しなければならない。また、その場合、該当する 建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

#### 第11条 不正軽油の使用禁止

- 1 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。
  - 注:不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けないで製造又は譲渡された次のものをいう。
  - ① 軽油と軽油以外の炭化水素油(重油, 灯油等)を混和したもの
  - ② 軽油以外の炭化水素油(重油, 灯油等)と軽油以外の炭化水素油(重油, 灯油等)を混和して製造されたもの
  - ③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素(重油, 灯油等)
- 2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

#### 第12条 工事実績データ作成,登録

1 高知市建設工事共通仕様書共通編1-1-1-6に基づき、受注者は、請負代金額500万円以上(単価契約の場合は登録不要)の全ての工事について、工事実績情報サービス(コリンズ)に受注・変更(工期、請負代金額、技術者)・完成・訂正時の工事実績データを登録しなければならない。

#### 第13条 公共事業労務費調査に対する協力

- 1 本工事が高知県の実施する公共事業労務費調査の対象工事になった場合は、受注 者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わ なければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- 2 調査票等を提出した事業所を高知県が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

- 3 公共事業労務費調査の対象工事になった場合に正確な調査票等の提出が行える よう、受注者は、労働基準法等に従って就労規則を作成するとともに賃金台帳を調 製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行って おかなければならない。
- 4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下 請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む)が前3項と 同様の義務を負う旨を定めなければならない。
- 第14条 再生資源利用 (促進) 計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る 事前確認及び受領書について
  - 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が 100 万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が 500m3 以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン 様式1)を建設副産物情報交換システム(以下「コブリス・プラス」という。)により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
  - 2 受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が 100 万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が 500m3 以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン 様式2)をコブリス・プラスにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
  - 3 受注者は、500m3 以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用 促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の 形質の変更についての土壌汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成 及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確 認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。
  - 4 受注者は、再生資源利用(促進)計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用(促進)計画書(現場掲示用様式)を公衆が見やすい場所に掲げること。
  - 5 受注者は、500m3 以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を 再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先 の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画 と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書 を提示すること。
  - 6 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、 搬入元の管理者に対し受領書を交付する。

- 7 受注者は、再生資源利用(促進)計画書、実施書及び受領書を工事完了日から5 年を経過する日まで保存すること。
- (参考) コブリス・プラスについては、建設副産物情報センターのホームページ (https://fkplus.jacic.or.jp/) より、利用申請等を行うことができる。

#### 第15条 産業廃棄物管理票等の提出

1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物(以下「産業廃棄物」という。)について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「廃掃法」という。)を遵守し工期内に最終処分(埋立処分、海洋投入処分、又は再生)を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認するとともに発注者にそのE票の確認を受けなければならない。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票の写しを提出しなければならない。また、最終処分終了後すみやかにE票の写しを提出しなければならない。なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は、監督職員と別途協議するものとする。

#### 第16条 建設副産物対策(建設副産物処理の数量確認)

(作業内容)

本工事において,現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から建設副産物を搬出する場合,受注者は,搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影し,設計数量の確認資料として,監督職員に提出等をするものとする。

- (1) 建設副産物の処理数量を重さ(「t」)の単位とする場合
  - ①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面の写真撮影をする。(各積載重量別車両毎に1工程以上(以下「代表写真」という。))
  - ②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。
  - ③受注者は、監督職員に①を提出し、②の記録を提示する。

- (2) 建設副産物の処理数量を体積 (「m3」) の単位とする場合 次の1) から3) のうち、いずれかの方法により確定する。
  - 1) コンクリート殻, アスファルト殻及び土砂など地山の状態または, 建設発生木材 (伐採木を含む) を山積みした状態等で体積確認ができるものは, 地山測定による設計数量の確定をする。受注者は, 建設副産物を現場内 (現場外に仮置きした場合は積替保管場所) から搬出する時, 工事黒板に運搬車のナンバー, 出発時刻を記載し (運搬を他者に委託する場合は, マニフェスト交付番号も記載する。), 工事黒板と荷姿, 運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面の写真撮影をする。(代表写真)
  - 2) 前記「(1) 建設副産物の処理数量を重さ(「t」)により確認する場合」により重さを測定し、換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。
    - ・コンクリート塊(鉄筋) 2.5 (t/m3)
    - ・コンクリート塊 (無筋) 2.35 (t/m3)
    - ・アスファルト塊 2.35 (t/m3)
    - ・掘削土 (土砂) 1.8 (t/m3)
    - ・掘削土 (軟岩) 2.2 (t/m3)
    - ・掘削士 (硬岩) 2.5 (t/m3)
  - 3) 地山状態または、建設発生木材(伐採木を含む)を山積みした状態等で体積 確認ができずに、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に以 下により確認する。
  - ①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所) から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する(運搬 を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)。(全車写真)
  - ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあて写真撮影をする。(全車写真)
  - ③また,②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面の写真撮影を する。(全車写真)
  - ④受注者は、監督職員に203を提出する。
- (3) 受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合
  - ①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所) から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する(運搬 を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)。(全車写真)
  - ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ

等のスケールをあて写真撮影をする。(全車写真)

- ③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面の写真撮影を する。(全車写真)
- (4) 建設副産物 (建設発生木材 (伐採木を含む)) を木材市場等に搬出する場合
  - ①受注者は、木材を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。(木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない。)(全車写真)
  - ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面の写真撮影をする。(代表写真)
  - ③受注者は、監督職員に②を提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。
- 第17条 監督職員による検査(確認を含む)及び立会等
  - 1 工事の施工について、監督職員の立会を要する工種は施工計画打合せにより定めるものとする。

#### 第18条 施工管理

- 1 高知市十木請負工事技術管理指針に基づき実施することとする。
- 第19条 デジタル工事写真の小黒板情報電子化

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督 職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事(以下、「対 象工事」という。)とすることができる。対象工事では、以下の1から3の全てを実 施することとする。

#### 1 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「使用機器」という。)については、高知市土木請負工事技術管理指針の第9条(写真管理)(2)撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL 「https://www.cryptrec.go.jP/list.html))に記載

している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、 本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html」記載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

2 デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体 と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を 行う項目は、高知市土木請負工事技術管理指針の第9条(写真管理)(2)撮影基準 による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象 機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真(以下、「小黒板情報電子化写真」という。)を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお、納品時に、受注者はURL「https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html」のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

#### 第20条 排出ガス対策型建設機械

1 本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成3年10月8日付建設省経機発第249号 最終改正平成22年3月18日付国総施第291号)」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程(国土交通省告示第348号、平成18年3月17日)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付け国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51号)」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施

された民間開発建設技術の技術審査・証明事業,あるいはこれと同等の開発目標で 実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難い場合は監督職員と協議するものとする。また、請負代金額(税込み)が5千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合,受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い,監督職員に提出するものとし,施工状況写真に格納すること。

#### 機種

- ・バックホウ
- トラクタショベル(車輪式)
- ・ブルドーザ
- 発動発電機(可搬式)
- · 空気圧縮機(可搬式)
- ・油圧ユニット(次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立 したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハン マ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アース オーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アー スドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機)
- ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
- ホイールクレーン (ラフテレーンクレーンを含む)
- ※対象はディーゼルエンジン (エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下) を搭載した建設機械に限る。

#### 第21条 交通誘導警備員の配置について

1 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法(昭和 47 年法律第 117 号)第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについて は、この限りでない。

2 交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係

# 特記仕様書

る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

3 交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備 業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導警備員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行ったうえ、交通誘導警備員として専任させること。

4 交通誘導警備員の人手不足により、施工箇所周辺の警備会社からの配置が困難であり、やむなく現場までの通勤が長時間となる場合は、事前に移動距離および移動時間が確認できる資料及び「交通誘導警備員の配置に関する確認書」を複数の警備業者より徴収し、監督職員に提出・協議を行うこと。

必要と認められる経費については、設計変更の対象とするものとする。

(交通誘導警備員A・Bの定義)

交通誘導警備員A:警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で,交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B:警備業者の警備員で,交通誘導警備員A以外の交通誘導に従 事するもの

#### 第 22 条 安全·訓練等

1 安全・訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、本工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の時間(月2回に分割可)を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) 本工事内容等の周知徹底
- (3) 工事安全に関する法令, 通達, 指針等の周知徹底
- (4) 本工事における災害対策訓練

- (5) 本工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項
- 2 安全・訓練等に関する施工計画の作成 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体 的計画を作成し、監督職員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況を写真、工事日誌等に記録し、提出するものとする。

#### 第23条 低騒音型・低振動型建設機械

1 本工事の施工は「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(平成9年建設省告示第1536号,一部改正平成13年国土交通省告示第487号)」に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。ただし、同規定に記載されていない機種・規格の建設機械により施工する場合はこの限りではない。なお、低騒音型建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督職員と協議し、普通型の建設機械を使用することが出来る。

#### 第24条 交通安全管理

1 受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、「道路工事の安全施設設置要綱(案)」(平成8年3月)等を参考に実施するものとし、より一層の安全対策を講じるものとする。

#### 第25条 交通規制

1 受注者は施工上やむを得ず交通規制を実施する必要がある場合は、規制の計画を 監督職員に提出するとともに、関係機関から指示された事項を行わなければならな い。

#### 第26条 制限車輌の使用許可

1 道路法第 47 条第1項および道路交通法等で制限された車輌を使用する場合は、 許可証の写し(コピー)を監督職員に提出すること。

#### 第27条 再生資材の使用

1 再生資材の使用にあたっては、プラント再生舗装技術指針及びコンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)等を遵守のうえ、適正な品質を確保すること。

また、資材及び適正な品質を確保できない場合は、監督職員と協議すること。

#### 第28条 アスファルト舗装 (表層) における石灰石使用

1 車道のアスファルト舗装において、表層のアスファルト混合物に使用する骨材に 石灰石を使用してはならない。ただし、以下の場合はこの限りでない。

- (1) 車道のアスファルト舗装工(表層工)において、表層に再生アスファルト混合物を使用する場合のアスファルトコンクリート再生骨材に含まれている石灰石。ただし、補足材には石灰石を使用してはならない。
- (2) 車道の路上再生表層工において、既設アスファルト舗装に含まれている石灰石。 ただし、補足材には石灰石を使用してはならない。
- 2 特にすべり止め効果を期待する場合は、本項1のただし書きは適用しないものとする。

#### 第29条 事業損失防止対策

- 1 工事の施工にあたっては、建設公害の発生に充分留意して施工すること。(公害の 予想される工種についてはあらかじめ地元関係者との協議および家屋調査、騒音、 振動等の調査を行うとともに監督職員と協議して工事の円滑な施工に基づき実施 しなければならない。)
- 2 地盤変動を原因とする事業損失
- (1) 施工に伴う被害が予想され、発注者が家屋等の事前調査を実施している工事については、工事契約締結時『工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償に関する覚書』を締結すること。(覚書締結指定工事 表紙に記載)
- (2) 工事中に被害が発生する恐れが生じた場合もしくは工事完了後被害が生じた場合は、その時点で『工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償に関する覚書』を締結すること。

#### 第30条 地盤改良工事(六価クロム溶出試験)

- 1 地盤改良を行う場合は、土質試験を行い改良材及び配合量の確認を行うものとする。なお、試験結果によるものについては設計変更の対象とする。
- 2 上記により改良材がセメント系固化材に確定した場合, 六価クロム溶出試験を行い, 試験結果を提出するものとする。なお, 試験方法は, セメント及びセメント固化材を使用した改良士等の六価クロム溶出試験要領によるものとする。

## 第31条 生コンクリートの使用

- 1 生コンクリートを使用する場合は、高知県土木部制定「高知県建設工事共通仕様 書」によるものとする。
- 2 コンクリートの材令28日強度試験については、「高知県生コンクリート工業組 合技術センター」において行うものとする。
- 第32条 工事施工区間の既存表示鋲(基準点,境界鋲,水道,ガス等)の保護および復 旧
  - 1 受注者は、着工前に工事予定区間における既存表示鋲(以下「表示鋲」という)

- の調査を行い、すみやかに監督職員に報告を行うこと。
- 2 受注者は、工事に際しやむを得ず表示鋲を除去しなければならない時は、関係機関と協議を行い、その対策を講ずること。
- 3 受注者は、施工時において表示鋲に損傷または破損を生じた場合は、すみやかに 当該表示鋲の管理者と協議し、復旧しなければならない。
- 4 受注者は、工事に際し一般の通行に供する部分に設置した測点、仮BM等の鋲及 び杭について工事完了後、必要なものを除き、すみやかに撤去すること。

#### 第33条 宅地内からの排水口について

- 1 使用されているか否か十分に確認(記録に残す)を行い対応すること。
- 2 排水口については逆流防止対策等,監督職員と協議を行い実施しなければならない。

#### 第34条 道路区域内の工事における標示施設の設置について

1 供用中の公共道路に係る工事を行う場合は、「道路工事における標示施設等の設置基準の一部改定について(国土交通省道路局長通知、平成18年3月31日 国道利第37号・国道国防第205号)」に基づき、安全対策を講じなければならない。

参考) 道路工事現場における標示施設等の設置基準における道路工事の標示について (運用)

道路課ホームページhttp://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170701/)

#### 第35条 法定外の労災保険の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

#### 第36条 設計変更等

設計変更等については、工事請負契約書第 18 条から第 20 条及び第 22 条から第 25 条並びに高知市建設工事共通仕様書共通編 1-1-1-14 から 1-1-1-16 に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては「工事請負契約における設計変更ガイドライン(令和 3 年 4 月(高知市)」によることとする。

#### 第37条 「週休2日制工事」の実施について

本工事は、高知市「週休2日制工事」実施要領における週休2日制工事(月単位)である。

詳細については、下記に掲載する同要領を参照とすること。

高知市技術監理課ホームページ内

(https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html) なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位の現場閉所率(週休2

日交替制工事の場合は、休日率)が 28.5%に満たない場合又は週休2日制工事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。

第38条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

本工事は熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の対象工事である。

実施にあたっては下記のホームページを参照すること。

高知市技術監理課ホームページ

(https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/)

#### 第39条 快適トイレの実施

1 内容

受注者は、現場に以下の(1)~(11)の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。(12)~(17)については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。

#### 【快適トイレに求める機能】

- (1) 洋式便器
- (2) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- (3) 臭い逆流防止機能
- (4) 容易に開かない施錠機能
- (5) 照明設備
- (6) 衣類掛け等のフック、又は、荷物のおける棚等(耐荷重を5kg以上とする)

#### 【付属品として備えるもの】

- (7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- (8) 入口の目隠しの設置 (男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等)
- (9) サニタリーボックス (女性用トイレに必ず設置)
- (10) 鏡と手洗器
- (11) 便座除菌クリーナー等の衛生用品

#### 【推奨する仕様、付属品】

- (12) 室内寸法 900×900mm 以上 (面積ではない)
- (13) 擬音装置 (機能を含む)
- (14) 着替え台
- (15) 臭気対策機能の多重化
- (16) 室内温度の調整が可能な設備

- (17) 小物置き場(トイレットペーパー予備置き場等)
- 2 確認方法

受注者は、快適トイレ設置にあたり、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を工事に関する確認票に添付し、規格・基数等の詳細を監督職員へ提出することとする。

3 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用は、対象工事については当初から計上しており、基数・ 設置期間は設計図書に記載のとおり予定しているが、実際に現場に快適トイレを設 置した基数・期間として設計変更の対象とする。

なお、計上数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)※までと する。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所) ※より多く設置する場合については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途 計上は行わない。

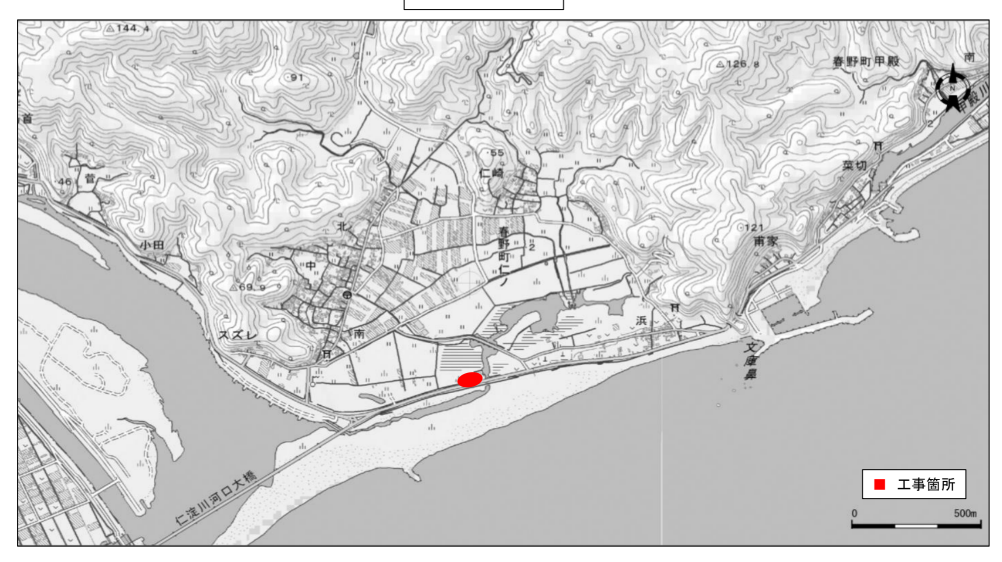
※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事については、「工事」を「施工箇所」に 読み替え、個々の施工箇所で計上できるものとする。

#### 第40条 現場環境改善費

- 1 現場環境改善費に要する費用(熱中症対策・防寒対策に要する費用を除く) 設計図書に現場環境改善費率が計上されている場合は、施工条件明示書に記載された内容から実施内容を受注者が選択し実施する。なお、発注者は受注者が実施する内容について、率分で計上される額を上回っていることを事前に確認し、実施後には積上げ計上分も含め、実施した内容を確認する。
- 2 熱中症対策・防寒対策に関する費用

熱中症対策・防寒対策を実施する場合は、施設・設備の種類や規模、設置期間及び概算費用等について、事前に協議を行うとともに、協議により認められた費用については、実施した内容を確認した上で設計変更の対象とする。

# 位 置 図



## 数量計算表

## 春野町6号道路改良工事

種別	細別	計算式	数量	設計数量	 単位
道路土工	[PF]	印开八	双里	以叫效里	4世
<b>連路工工</b> 床掘	小規模	0.2*(17.62-7.83)+0.2/2*(7.93+7.83)	3.53	4	m3
	□	0.2*(17.02-7.83)+0.2/2*(7.93+7.83) 同上	3.53	4	 m3
- エッ /	m 場内既存仮置き土	(35.0+26.9+3.5)*1.2		78	
<u> </u>	場内既存仮置き土, 運搬距	1	78.5		m3
	離 0.09km 4.0m>W>2.5m以上, 場		78.5	78	m3
路体(築堤)盛土	4.0m/W/Z.5m以上,場   内既存仮置き土(流用土)	2.6*5.58+2.6/2*(7.93+7.83)	35.0	35	m3
路体(築堤)盛土	2.5m>W, 場内既存仮置き	2.0*5.58+2.0/2*(7.93+7.83)	26.9	27	m3
	土(流用土) 小規模,場内既存仮置き土				
埋戻	(流用土)	0.2*(17.62-7.83)+0.2/2*(7.93+7.83)	3.53	4	m3
積込(ルーズ) 土砂運搬	│ 造成工 │ 造成工, 運搬距離 0.4km	((30.0+26.4)/2*(20.0+16.4)/2)*1 同上	513.2 513.2	510 510	m3 m3
整地	残土受入れ地での処理	同上	513.2	510	m3
構造物撤去工					
ガードレール	既設, Gr-C-4E	10.68	10.7	11	m
現場発生品及び支給品運搬	既設ガードレール, 運搬距 離15.9km	(10.68/4*(31.8+25.9))/1000	0.154	0.15	t
現場発生品及び支給品積込	既設ガードレール	同上	0.154	0.15	t
<u>み・荷卸し</u> スクラップ	既設, Gr-C-4E	同上	0.154	0.15	t
仮設工	Mink, GI O TE		0.104	0.10	
土留工					
矢板圧入	圧入長L=9m以下	8	8.0	8	枚
<u> </u>	<u> </u>	29	29.0	29	<u>枚</u>
矢板圧入 ————————————————————————————————————	L=9m以下,継施工1回	I	1.0	1	枚
矢板圧入	SP-IVW(流用材), 圧入長   L=12m以下, 継施工1回	14	14.0	14	枚
 矢板切断	SP-IVW	1+14	15.0	15	 箇所
仮設鋼材(当初から現地切断)	鋼矢板, IVw型, 中古品,	2.16*8*106/1000	1.83	1.8	t
推去部分 仮設鋼材	11.5m/本 ■ 鋼矢板, IVw型, 中古品,				·
(当初から撤去しない)	11.5m/本	9.75–1.83	7.92	7.9	t
仮設鋼材(当初から現地切断)	鋼矢板, Ⅳw型, 中古品,	2.2*29*106/1000	6.76	6.8	t
撤去部分 仮設鋼材	12.5m/本   鋼矢板, Ⅳw型, 中古品,				
(当初から撤去しない)	12.5m/本	38.43-6.76	31.67	31.7	t
仮設鋼材(当初から現地切断) 撤去部分	鋼矢板, IVw型, 支給品	(2.16+2.2*14)*106/1000	3.49	3.5	t
仮設鋼材	鋼矢板,IVw型,支給品	(20.03+0.307+0.466+0.488)-3.49	17.80	17.8	t
(当初から撤去しない)			17.60	17.0	ι .
現場発生品及び支給品運搬	支給品, 9.0m以内, 7.9km まで	20.03+0.307+0.466+0.488	21.29	21.29	t
現場発生品及び支給品積込	支給品, 積込み, 取卸し	同上	21.291	21.29	t
み・荷卸し	フクニップ 実地児童415.01。				
現場発生品及び支給品運搬	m	0.0424+0.0954+0.1166+1.272	1.526	1.53	t
現場発生品及び支給品積込 み・荷卸し	スクラップ、流用品、	同上	1.526	1.53	t
スクラップ	SP−ⅣW流用品	同上	1.526	1.53	t
油圧式杭圧入機据付・解体	陸上, IVw型		1.0	1	□
<b>防護柵設置工</b> 転落防止柵設置		22.28	22.3	22	
交通管理工		22.20	22.3	22	m
交通誘導警備員	交通誘導員A	24.98	25.0	25	人
交通誘導警備員	交通誘導員B	24.98*3	74.9	75	人
重建設機械分解組立輸送費	  油圧式杭圧入引抜機, 20k		T	T 1	
重機運搬(片道)	油圧式机圧入引扱機, 20K   mまで		2.0	2	台
営繕費			•		
快適トイレ基本料		男女各1基ずつ	2	2	基
快適トイレ賃料       本工事 参考数量		34.97/30	1.17	1.1	月
	CD. 17W 1 -44 5	9*11.5	103.5	104	m
鋼矢板(全体)	SP-ⅣW, L=11.5m 圧入長8.94m	5.58/0.6	9.3	9	枚
		9*11.5*106.0/1000 43*12.5	10.971 537.5	10.97 538	t m
鋼矢板(全体)	SP-IVW, L=12.5m 圧入長11.80m	(7.93+17.62)/0.6	42.6	43	枚
		43*12.5*106.0/1000 8*11.5	56.975 92.0	56.98 92	t m
鋼矢板(中古品)	SP-IVW, L=11.5m 圧入長8.94m	9–1	8.0	8	枚
		8*11.5*106.0/1000	9.752 362.5	9.75 363	t
鋼矢板(中古品)	SP-IVW, L=12.5m	29*12.5 43-14	29.0	29	枚
	圧入長11.80m	29*12.5*106.0/1000	38.425	38.43	t
鋼矢板(流用品)	SP-IVW, L=11.5m	1*11.5	11.5 1.0	12 1	枚
SIZZIM WINIHA	圧入長8.94m	1*11.5*106.0/1000	1.219	1.22	t
鋼矢板(流用品)	SP-IVW, L=12.5m	(6+1+1+6)*12.5 6+1+1+6	175.0 14.0	175 14	<u>m</u> 枚
四八亿八八八二二	圧入長11.80m	14*12.5*106.0/1000	18.550	18.55	t t
<b>~</b>	CD_117W 1 -0.0 >* EP-4	21*9.0	189.0	189	m +h
鋼矢板	SP-IVW, L=9.0m, 流用材	21 21*9.0*106.0/1000	21.0 20.034	21 20.03	<u>枚</u> t
Am t- !-		1*2.9	2.9	3	m
鋼矢板	SP-IVW, L=2.9m, 流用材	1 1*2.9*106.0/1000	1.0	0.31	<u>枚</u>
		1*4.4	0.307 4.4	4	t m
	L a = ==== + ======	1	1.0	1	枚
鋼矢板	SP-ⅣW, L=4.4m, 流用材	1 + 4 4 + 1 0 0 0 / 1 0 0 0		2 4 -	
鋼矢板 	SP-IVW, L=4.4m, 流用材	1*4.4*106.0/1000 1*4.6	0.466	0.47 5	t m
鋼矢板 ————— 鋼矢板	SP-IVW, L=4.4m, 流用材 SP-IVW, L=4.6m, 流用材			0.47 5 1 0.49	t m 枚

## 付属構造物一覧表

名称	規格	延長	数量	単位重量	重量		
H鋼杭	H300-300	15 m	8 本	93.0 kg/m	11.160 t		
鋼矢板	STOREST STATE	2.9 m	1枚	106.0 kg/m	0.307 t		
	Ⅳ一W型	4.4 m	1 枚	106.0 kg/m	0.466 t		
		4.6 m	1 枚	106.0 kg/m	0.488 t		
		9.0 m	21 枚	106.0 kg/m	20.034 t		
	II -W型	8.0 m	39 枚	61.9 kg/m	19.313 t		
溝形鋼	200 × 80 × 7.5 × 11	12.6 m	2 本	24.6 kg/m	0.620 t		
		3.6 m	2 本	24.6 kg/m	0.177 t		
		1.8 m	2 本	24.6 kg/m	0.089 t		
鋼管杭	$\phi$ 216 × 10.3	12.0 m	10 本	52.3 kg/m	6.276 t		
言号灯			2 基	10.0 kg/基	0.020 t		
小計							
皆段			1 式	454.0 kg/式	0.454 t		
合計							

## ○運搬回数(鋼材)

59.404/2.95/0.8=25..17≒26回

1回あたり平均重量 2.95/0.8=2.36t

□鋼材本工事で使用

※鋼材の数量は参考数量とする。

上記表の鋼矢板IV-W型を市道春野町6号線道路改良工事の自立式仮設土留めとして使用する。 組合せについては、以下の表のとおりとする。

	矢板長	必要枚数	流用材	中古品購 入
BOX部	11.5m	9枚	1枚	8枚
補強土壁部	12.5m	61枚	14枚	43枚

## 矢板長11.5m

7 1 101 2 3 1 1				
矢板長	必要延長	不足延長	継ぎ延長	切断長
2.9	11.5	8.6	9	0.4

## 矢板長12.5m

<u> </u>								
矢板長	必要延長	不足延長	継ぎ延長	切断長				
9	12.5	3.5	9	5.5				
4.4	12.5	8.1	9	0.9				
4.6	12.5	7.9	9	1.1				
5.5	12.5	7	9	2				

#### 枚数表

1人以1									
	矢板長 (m)	流用材残 数	使用枚数	9m使用 数量	残数	切断長 (m)	切断長残 枚数	単位質量 (kg/m)	スクラップ (t)
11.5m	2.9		1	1	0	0.4	1	106	0.0424
12.5m	9	21	6	6	0	5.5	6	106	0
12.5m	4.4	1	1	1	0	0.9	1	106	0.0954
12.5m	4.6	1	1	1	0	1.1	1	106	0.1166
12.5m	5.5	6	6	6	0	2	6	106	1.272