

令和 6年度 実施設計書 (当初)

所長	企画調整幹	河川港湾課長	道路課長	河川係長	砂防係長	道路補修係長	河川担当	砂防担当	道路担当	検算

工 事 番 号	喜道維第700号他		
工 事 名	土木施設年間維持工事		
河川名、路線名等	(国) 380号 他		
工 事 箇 所	喜多郡内子町 (旧小田町) 一円		
設 計 金 額	円	変更による増減額	円
	円		
入札に附すべき金額	円	変更による増減額	円
	円		
請 負 代 金 額	円	変更による増減額	円
	円		
変更請負代金額 計 算 式	$\frac{\text{(当初請負代金額)} \times \text{(変更入札に附すべき金額)}}{\text{(当初入札に附すべき金額)}}$		

上段：前回 下段：今回

工 事 概 要	今 回		
	道路維持補修工事	10路線 L=93.2km	
	河川維持管理工事	16河川 L=84.2km	
	砂防施設維持工事	52箇所	
	冬期路面对策工事	10路線 L=93.2km	
起 工 理 由 または 変 更 理 由			
事 務 所 名	大洲土木事務所	単 価 地 区	大洲（28）
単 価 使 用 年 月	令和 6年 1月	歩 掛 適 用 年 月	令和 6年 1月
基 準 適 用 年 月	令和 6年 1月	適 用 工 種	道路維持工事
調 整 区 分	単独		

設計内訳書（道路維持）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路維持		式	1				
道路維持工事		式	1				
道路維持工事		式	1				
道路パトロール・現地調査		式	1				内 1号
崩土・落石除去		式	1				内 2号
路面・側溝清掃		式	1				内 3号
道路施設修繕		式	1				内 4号
排水施設修繕		式	1				内 5号
倒木処理		式	1				内 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

設計内訳書（道路維持）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設機械運搬費		台	6			単 1号
安全費		式	1			
木製工事用看板		基・月	24			単 2号
共通仮設費（率計上）		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税額及び地方消費税額		式	1			
工事費計		式	1			

設計内訳書（冬期路面）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 雪寒	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雪寒		式	1				
除雪工		式	1				
一般除雪工		式	1				
トラクタショベル除雪	作業区分：1	延べ時間	8				単 3号
トラクタショベル除雪	作業区分：2	延べ時間	4				単 4号
凍結防止工		式	1				
凍結防止剤運搬(クレーン装置付2t級)	作業区分：1	t	2				単 5号
凍結防止剤散布(2tダンプ)	作業区分：2	延べ時間	8				単 6号
凍結防止剤散布(機械散布1m3・2人)	作業区分：2	延べ時間	4				単 7号
雪道巡回工		式	1				
ライトバン(2人体制)	作業区分：2	延べ時間	12				単 8号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（冬期路面）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 雪寒	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書（河川維持）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
河川維持		式	1				
河川維持工事		式	1				
河川維持工事		式	1				
施設巡視	河川	式	1				内 7号
除草工	A箇所(砂防)	式	1				内 8号
土のう設置	B箇所(砂防)	式	1				内 9号
土砂撤去工（機械）	C箇所(砂防)	式	1				内 10号
土砂撤去工（機械）	D箇所(河川)	式	1				内 11号
土砂撤去工（人力）	E箇所(河川)	式	1				内 12号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（河川維持）

工事名	土木施設年間維持工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 1号	道路パトロール・現地調査					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役(平日昼間)		時間					単	9号	
土木一般世話役(時間外)		時間					単	10号	
土木一般世話役(深夜)		時間					単	11号	
土木一般世話役(休日)		時間					単	12号	
ライトバン運転(平日昼間)		時間					単	13号	
ライトバン運転(休日)		時間					単	14号	
ライトバン		時間					単	15号	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 2号	崩土・落石除去					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要	
土木一般世話役(平日昼間)		時間						単 9号	
土木一般世話役(休日)		時間						単 12号	
普通作業員(平日昼間)		時間						単 16号	
普通作業員(休日)		時間						単 17号	
バックホウ運転(平日昼間)		時間						単 18号	
バックホウ運転(休日)		時間						単 19号	
ダンプトラック運転(平日昼間)		時間						単 20号	
ダンプトラック運転(休日)		時間						単 21号	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 3号	路面・側溝清掃					単位	式	数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価				
	土木一般世話役(平日昼間)		時間					単 9号	
	普通作業員(平日昼間)		時間					単 16号	
	バックホウ運転(平日昼間)		時間					単 18号	
	ホイールローダ運転(平日昼間)		時間					単 22号	
	ダンプトラック運転(平日昼間)		時間					単 23号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 4号	道路施設修繕					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役(平日昼間)		時間						単 9号	
型枠工(平日昼間)		時間						単 24号	
普通作業員(平日昼間)		時間						単 16号	
バックホウ運転(平日昼間)		時間						単 18号	
ダンプトラック運転(平日昼間)		時間						単 20号	
生コンクリート		m3	3						
再生クラッシュラン		m3	2						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 5号	排水施設修繕					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役(平日昼間)		時間						単 9号	
普通作業員(平日昼間)		時間						単 16号	
トラック(クレーン装置付)運転(平日昼間)		時間						単 25号	
道路用鉄筋コンクリート側溝		個	3						
道路用側溝蓋 3種		枚	16						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 6号	倒木処理					単位	式	数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価				
	土木一般世話役(平日昼間)		時間					単 9号	
	土木一般世話役(休日)		時間					単 12号	
	特殊作業員(平日昼間)		時間					単 26号	
	特殊作業員(休日)		時間					単 27号	
	普通作業員(平日昼間)		時間					単 16号	
	普通作業員(休日)		時間					単 17号	
	トラック(クレーン装置付)運転(平日昼間)		時間					単 25号	
	トラック(クレーン装置付)運転(休日)		時間					単 28号	
	チェーンソー		時間					単 29号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 7号	施設巡視					単位	式	数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	施設パトロール		時間					単 30号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 8号	除草工					単位	式	数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員		人						
	草刈機		時間					単 31号	
	ダンプトラック運転[オロード・ディーゼル]		時間					単 32号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 9号	土のう設置					単位	式	数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価				
	普通作業員		人						
	土のう		袋	60					
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 10号	土砂撤去工 (機械)					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	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 (平日昼間)		時間						単 33号	
カンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]		時間						単 32号	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 11号	土砂撤去工（機械）					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	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（平日昼間）		時間						単 33号	
クランプトラック運転[オノロード・ディーゼル]		時間						単 32号	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 12号	土砂撤去工 (人力)					単位	式	数量	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要	
普通作業員		人							
ダンプトラック運転[オロート・ディーゼル]		時間						単 32号	
合計									

令和6年度 喜道維第700号 数量集計表(当初)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	適用
道路維持工事				
道路維持工事				
道路パトロール・現地調査		式	1	
崩土・落石除去		式	1	
路面・側溝清掃		式	1	
道路施設修繕		式	1	
排水施設修繕		式	1	
倒木撤去		式	1	
共通仮設費				
安全費				
木製工事用看板	損料差額	基・月	24	(常設1基+作業時1基)*12ヶ月
運搬費				
建設機械運搬費		式	1	
建設機械運搬費		台	6	

数量表 道路パトロール・現地調査(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	8.0	
土木一般世話役(時間外)		時間	4.0	
土木一般世話役(深夜)		時間	4.0	
土木一般世話役(休日)		時間	4.0	
ライトバン運転(平日昼間)	1500cc	時間	8.0	運転手、燃料、機械損料
ライトバン運転(休日)	1500cc	時間	4.0	運転手、燃料、機械損料
ライトバン	1500cc	時間	8.0	燃料、機械損料

数量表 崩土・落石除去(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	20.0	
土木一般世話役(休日)		時間	6.0	
普通作業員(平日昼間)		時間	20.0	
普通作業員(休日)		時間	12.0	
バックホウ運転(平日昼間)	山積0.13m3 排ガス型 2次	時間	20.0	運転手、燃料、機械損料
バックホウ運転(休日)	山積0.13m3 排ガス型 2次	時間	6.0	運転手、燃料、機械損料
ダンプトラック運転(平日昼間)	4t積級	時間	20.0	運転手、燃料、機械損料
ダンプトラック運転(休日)	4t積級	時間	6.0	運転手、燃料、機械損料

数量表 路面・側溝清掃(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	18.0	
普通作業員(平日昼間)		時間	18.0	
バックホウ運転(平日昼間)	山積0.13m3 排ガス型 2次	時間	10.0	運転手、燃料、機械損料
ホイールローダ運転(平日昼間)	1.2m3 排ガス型 1次	時間	8.0	運転手、燃料、機械損料
ダンプトラック運転(平日昼間)	2t積級	時間	18.0	運転手、燃料、機械損料

数量表 道路施設修繕(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	8.0	
型枠工(平日昼間)		時間	3.0	
普通作業員(平日昼間)		時間	8.0	
バックホウ運転(平日昼間)	山積0.13m3 排ガス型 2次	時間	5.0	運転手、燃料、機械損料
ダンプトラック運転(平日昼間)	4t積級	時間	4.0	運転手、燃料、機械損料
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	3	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2	

数量表 排水施設修繕(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	9.0	
普通作業員(平日昼間)		時間	9.0	
トラック(クレーン装置付)運転(平日昼間)	4t積2.9t吊	時間	9.0	運転手、燃料、機械損料
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A	個	3	
道路用側溝蓋	3種 300	枚	16	

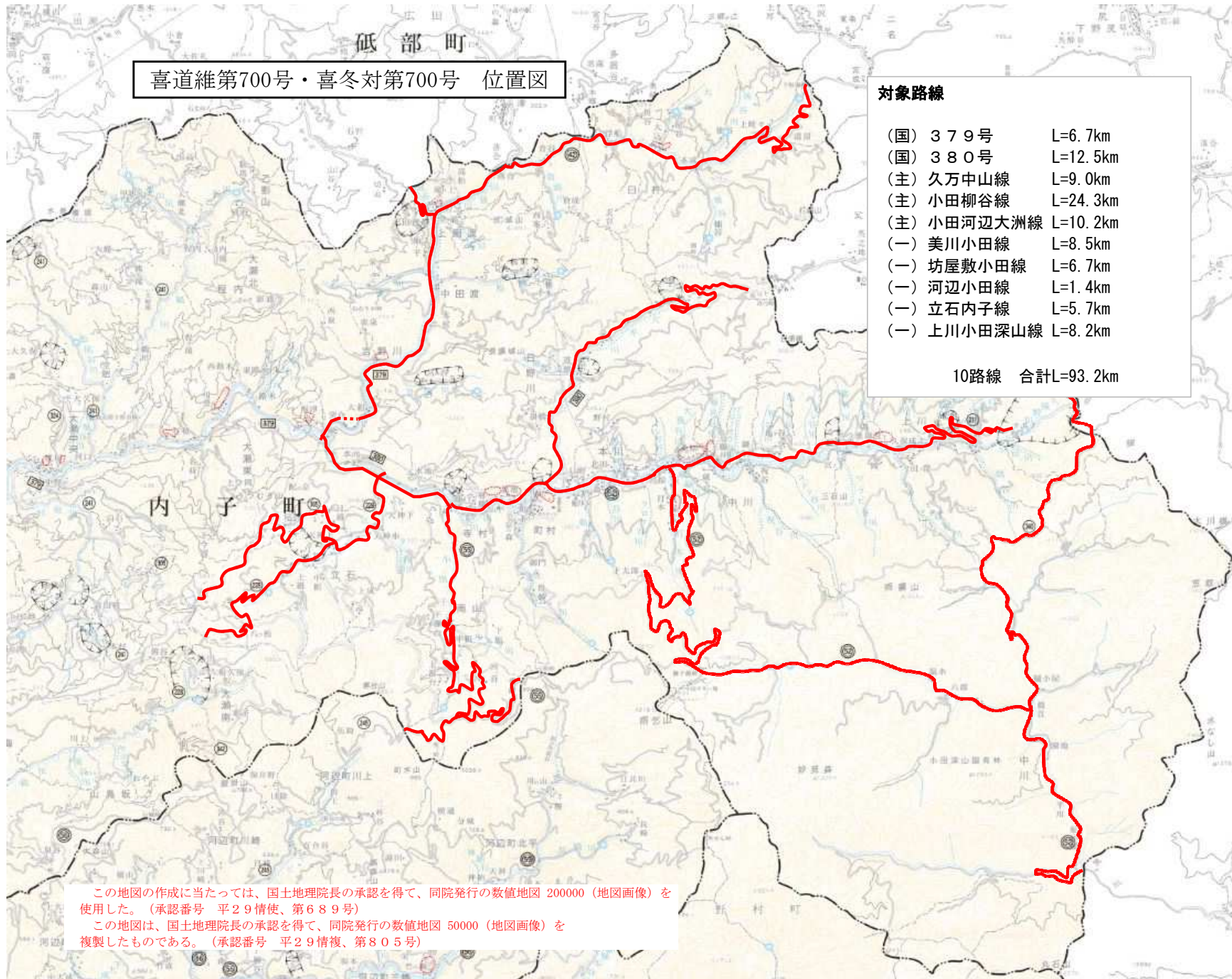
数量表 倒木撤去(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
土木一般世話役(平日昼間)		時間	8.0	
土木一般世話役(休日)		時間	5.0	
特殊作業員(平日昼間)		時間	14.0	
特殊作業員(休日)		時間	10.0	
普通作業員(平日昼間)		時間	7.0	
普通作業員(休日)		時間	10.0	
トラック(クレーン装置付)運転(平日昼間)	4t積2.9t吊	時間	7.0	運転手、燃料、機械損料
トラック(クレーン装置付)運転(休日)	4t積2.9t吊	時間	5.0	運転手、燃料、機械損料
チェーンソー	鋸長500mm	時間	24.0	燃料、機械損料

数量表 建設機械運搬表(1式当り)

名称	条件	単位	数量	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	4t車 10km以下	台	6	片道1回×8-2回 BH0.13

喜道維第700号・喜冬対第700号 位置図



対象路線

- (国) 379号 L=6.7km
- (国) 380号 L=12.5km
- (主) 久万中山線 L=9.0km
- (主) 小田柳谷線 L=24.3km
- (主) 小田河辺大洲線 L=10.2km
- (一) 美川小田線 L=8.5km
- (一) 坊屋敷小田線 L=6.7km
- (一) 河辺小田線 L=1.4km
- (一) 立石内子線 L=5.7km
- (一) 上川小田深山線 L=8.2km

10路線 合計L=93.2km

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000 (地図画像) を使用した。(承認番号 平29情使、第689号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平29情復、第805号)

喜冬対第700号
冬期路面对策工事

各種数量集計表

(国) 380線 他
喜多郡内子町 旧小田町一円

工事区分・工種・種別・細別	規格	数量	単位	摘要
雪寒 除雪工		1	式	
一般除雪工		1	式	
トラクタショベル除雪	平日昼間	8	延べ時間	
トラクタショベル除雪	平日時間外	4	延べ時間	
凍結防止工		1	式	
凍結防止剤運搬(クレーン装置付2t級)		2	t	片道運搬距離30km 凍結防止剤80袋×0.025t/袋
凍結防止剤散布(2tダンプ)	平日時間外	8	延べ時間	
凍結防止剤散布(2tダンプ、2人体制)	散布機(1m3) 平日時間外	4	延べ時間	
雪道巡回工		1	式	
ライトバン(2人体制)	平日時間外	12	延べ時間	

各種数量集計表

工種	種別	細目	計算式	数量	単位	摘要
施設巡視				1	式	河川
	施設パトロール		4時間/1回×1回=4	4	時間	
			8時間当り：土木一般世話役1名、普通作業員1名、 ライバノン1500cc1台			
除草工 (A箇所)				1	式	砂防
	特殊作業員		1/8×4時間×1名=0.5	0.50	人	
	草刈機損料	肩掛式 φ230mm		4	時間	
	ダンプトラック運転	4t車		4	時間	
土のう設置 (B箇所)				1	式	砂防
	普通作業員		1/8×2時間×2名=0.5	0.50	人	
	土のう	62×48cm		60	袋	
土砂撤去工(機械) (C箇所)				1	式	砂防
	土木一般世話役		1/8×4時間×1名=0.5	0.50	人	
	普通作業員		1/8×4時間×1名=0.5	0.50	人	
	バックホ運転	山積0.28m3		4	時間	
	ダンプトラック運転	4t車		4	時間	
土砂撤去工(機械) (D箇所)				1	式	河川
	土木一般世話役		1/8×8時間×1名=1.0	1.00	人	
	普通作業員		1/8×8時間×1名=1.0	1.00	人	
	バックホ運転	山積0.28m3		8	時間	
	ダンプトラック運転	4t車		8	時間	
土砂撤去工(人力) (E箇所)				1	式	河川
	普通作業員		1/8×6時間×3名=2.25	2.25	人	
	ダンプトラック運転	4t車		6	時間	

位置図

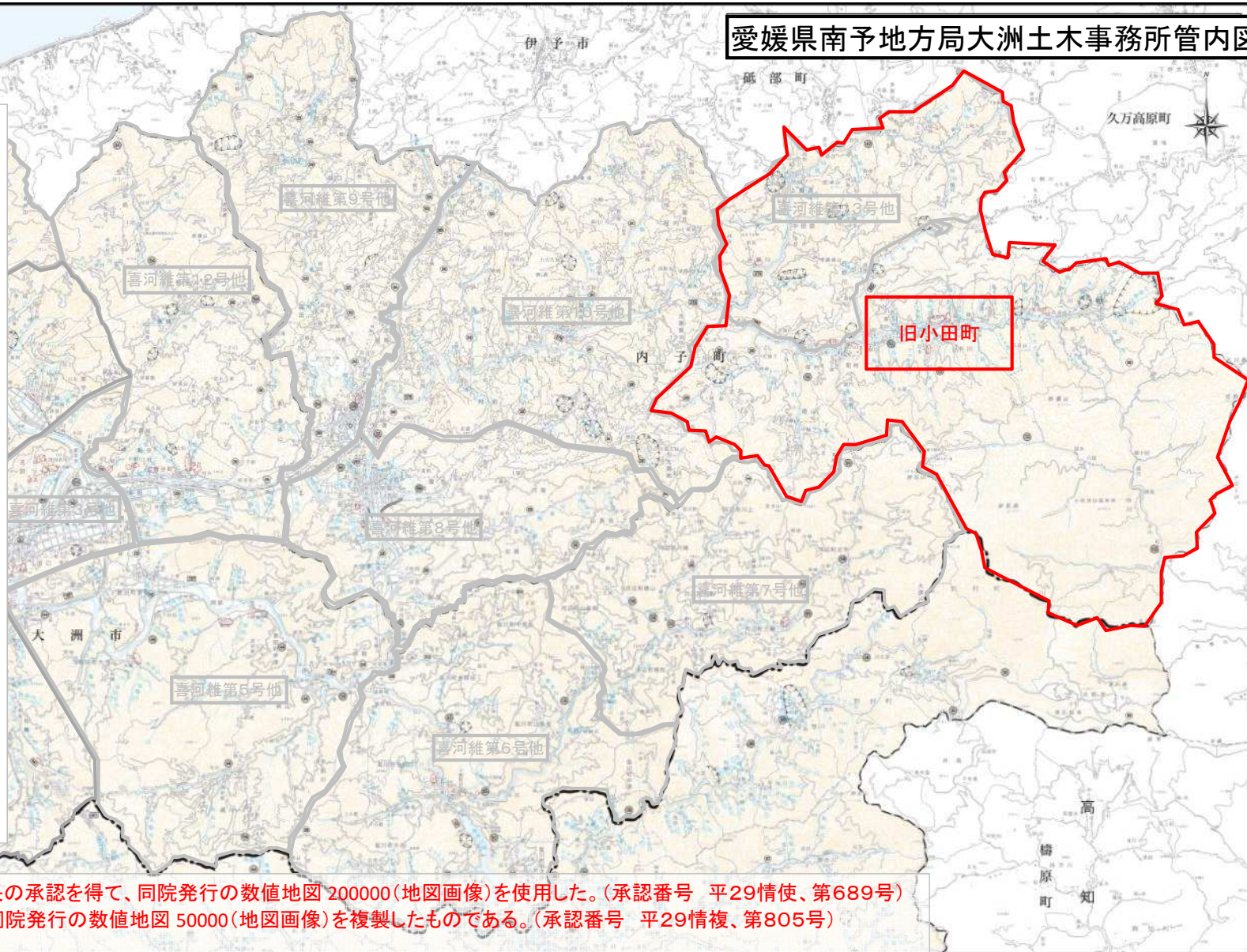
愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図

(喜河維第9号、砂管第6号の9)

- 小田川 L=12,000m
- 小田子川 L=3,750m
- 大平川 L=11,000m
- 打木川 L=2,500m
- 立石川 L=5,000m
- 豊谷川 L=5,000m
- 舟戸川 L=1,500m
- 黒川 L=17,800m
- 田渡川 L=12,580m
- 桜原川 L=2,060m
- 蔵頭川 L=1,600m
- 畑谷川 L=1,400m
- 登議川 L=4,440m
- 高市川 L=1,850m
- 大込川 L=1,000m
- 後谷川 L=700m

合計延長 L=84,180m

- 砂防 N=30箇所
- 地すべり N=11箇所
- 急傾斜 N=11箇所



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)を使用した。(承認番号 平29情使、第689号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第805号)

旧小田町
砂防河川

番号	地区名	字名
1	高市川	小田町上田渡
2	小田川	小田町上川
3	大平川	小田町大平
4	久保野川	小田町上川
5	田渡川	小田町上田渡
6	臼杵川	小田町臼杵
7	打木川	小田町本川
8	藤井谷川	小田町中川
9	七津川	小田町臼杵
10	立石川	小田町中川
11	面谷川	小田町上川
12	ワラビ谷川	小田町上川
13	白水川	小田町上川
14	舟戸川	小田町本川
15	豊谷川	小田町寺村
16	祝谷川及び東谷川	小田町中川
17	葛谷川及び蛭ノ杵谷川	小田町上川
18	桜原川	小田町中田渡
19	小田子川	小田町南山
20	水ヶ峰川	小田町水ヶ峠
21	中ヒダ川	小田町南山
22	桜原川及び同左支川	小田町中田渡
23	小田子川及び同右支川	小田町南山
24	ムタン谷川	小田町天神中
25	堂ノ浦川	小田町上田渡
26	後谷川	小田町臼杵
27	倉頭川	小田町臼杵
28	森谷川	小田町本川
29	祝谷川	内子町中川
30	フロノオク谷川	内子町中川

砂防河川 N=30河川

地すべり

番号	地区名	字名
1	イナヤ	小田町寺村
2	亀の上	小田町寺村
3	今生	小田町上川
4	久保野	小田町上川
5	白水	小田町上川
6	大平	小田町大平
7	日野川	小田町日野川
8	立石	小田町立石
9	上田渡	小田町上田渡
10	桜原	小田町中田渡
11	宮の谷	小田町吉野川

地すべり N=11地区

急傾斜

番号	地区名	字名
1	久保成	小田町上川
2	林慶	小田町寺村
3	突合	小田町吉野川
4	町村	小田町町村
5	恩地	小田町寺村
6	桑原	小田町中川
7	桑原A	小田町中川
8	打木	小田町本川
9	滝上	小田町上田渡
10	大込	小田町臼杵
11	鎌土B地区	小田町中川

急傾斜 N=11地区

大洲土木事務所土木施設年間維持工事特記仕様書

(適用)

第1条 本仕様書は、大洲土木事務所が発注する土木施設年間維持工事に適用する。

2 本工事の実施にあたっては、工事請負契約書（以下「契約書」という。）、愛媛県土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）及び愛媛県土木部発注工事特記仕様書（以下「土木部特記仕様書」という。）によるほか、この仕様書によらなければならない。なお、愛媛県土木部発注工事特記仕様書は、次のホームページに掲載するものとする。

<https://www.pref.ehime.jp/h40180/5739/spec/tokki.html>

3 本工事について、土木部特記仕様書第2条第2項に定める特記仕様書の適用は、次の表のとおりとする。

特記仕様書	対象	対象外
総合評価落札方式における技術提案等の履行確認に関する特記仕様書	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
余裕工期設定工事の実施に関する特記仕様書	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
週休2日確保工事の試行に関する特記仕様書	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
愛媛県土木部発注工事における三者会議対象工事特記仕様書	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
数量算出資料の省略に関する特記仕様書	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(工事の目的)

第2条 本工事は、設計図書に示す県管理施設の安全性を確保し、又は機能若しくは性能の維持を図るものである。

(工事の内容)

第3条 本工事は、設計図書に示す県管理施設の維持管理や補修、冬期路面对策等の工事を行うものである。

(パトロールの実施等)

第4条 受注者は、監督員又は監督員の所属する部所その他の職員（以下「監督員等」という。）から指示があった場合は、速やかにパトロールを行わなければならない。

2 受注者は、本工事対象市町において地震が発生した場合は、以下のとおりパトロールを実施しなければならない。なお、津波被害の恐れがある地域を除く。

(1) 震度4の地震が発生し、監督員等の指示があった場合はパトロールを実施し、被災箇所及びその周辺の調査を行う。

(2) 震度5弱の地震が発生した場合は、監督員等の指示によらず、道路、河川（重要区間）及び砂防関係施設（保全対象人家50戸以上）等の全ての箇所のパトロールを実施し、被災箇所及びその周辺の調査を行う。

(3) 震度5強以上の地震が発生した場合は、「大規模災害時における応急対策業務に関する協定に基づく細目」第5条3項1号により、応急対策業務施工者が自主的判断によるパトロールを行うため、本工事の対象外である。

3 受注者は、前二項に規定するパトロールの実施後、直ちにその結果を電話、メール又はFAX等により監督員等に報告した後に、速やかに次の事項を記載する「パトロール日誌」（参

考様式 1) を監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事番号
- (2) パトロール実施日、曜日、天候
- (3) パトロール実施者名・会社名
- (4) パトロールの区間・箇所・施設名等
- (5) パトロールの時間
- (6) パトロールの内容
- (7) 発注者の指示事項等

4 パトロールは、安全性を考慮し、原則 2 人体制で実施するものとする。

(作業の実施)

第 5 条 受注者は、監督員等からの指示があった場合は、速やかに維持管理や補修等の作業を実施しなければならない。

2 受注者は、第三者被害が発生する恐れがあり、緊急な作業が必要となる県管理施設の異常を確認した場合は、自主的に第三者の立ち入りを防止する等の応急措置を講じるとともに、速やかに監督員等に報告しなければならない。

3 前二項に規定する作業の完了後、直ちに作業内容を電話、メール又は F A X 等により監督員等に報告した後に、速やかに次の事項を記載する「作業実績報告書」(参考様式 2) を監督員に提出しなければならない。

- (1) 工種
- (2) 作業実施日、時間、曜日
- (3) 作業に要した作業員の種別、編成及び作業時間
- (4) 材料の種類、規格及び数量
- (5) 作業機械の規格、編成及び時間
- (6) その他作業実績がわかる数量等

なお、実施した作業内容について、別表 1 の作業区分、作業時間帯により 5 区分に分けることとし、作業実績報告書の処理人員等欄へ実施作業時間等を記入するものとする。

4 冬期路面对策の作業については、別紙「冬期路面对策に関する特記仕様書」による。

(工程表の省略)

第 6 条 受注者は、契約書第 3 条の規定にかかわらず、工程表の提出を省略することができる。

(施工計画書の提出)

第 7 条 受注者は、愛媛県土木工事共通仕様書 1-1-1-4 の規定によるものとする。

2 受注者は、契約後、速やかに緊急時組織体制表(参考様式 3) を監督員に提出しなければならない。

(県管理施設の新設・撤去)

第 8 条 受注者は、以下の施設を新設(取替え含む)又は撤去したときは、施設管理台帳整備のため監督員から完成写真等資料の提供を依頼された場合は協力しなければならない。

- (1) 道路付属施設

(標識 (案内、警戒、規制)、道路情報板、道路照明灯、道路反射鏡、植栽)

- (2) 橋梁 (歩道橋含む)
- (3) トンネル
- (4) 水門、樋門
- (5) その他

(工事完成図書)

第9条 本工事は、電子納品の対象外工事とし、工事完成図書は、紙媒体で提出しなければならない。

(工事成績評定)

第10条 本工事は、当初請負金額に関わらず、工事成績評定の対象外とする。

別表 1

作業区分		作業時間帯	
1	平日昼間	月曜日～土曜日	8:00～17:00
2	平日時間外	月曜日～土曜日	5:00～8:00 17:00～22:00
3	平日深夜	月曜日～土曜日	22:00～5:00
4	休日昼間	日曜日	5:00～22:00
5	休日深夜	日曜日	24:00～5:00 22:00～24:00

注) 国民の祝日に関する法律により定められた「国民の祝日」に作業を行った場合は、平日時間外又は平日深夜として取り扱うものとする。

年末年始の期間については、12月29日から1月3日までの間に作業を行った場合は平日時間外又は平日深夜として取り扱うものとする。ただし、当該期間中の日曜日に作業を実施した場合は、休日として取り扱うものとする。

参考様式1

パトロール日誌

令和 年 月 日
天候

工事番号：
工事名：

パトロール実施者
職氏名

河川名、路線名等	パトロール実施箇所		パトロール時間	
			自 時 分	至 時 分
			自 時 分	至 時 分
			自 時 分	至 時 分
			自 時 分	至 時 分
河川名、路線名等	点 検 内 容	措 置 事 項		
特記事項				

※特記事項欄は、パトロール指示者名（例：〇〇係長）、パトロール条件（例：地震、台風〇号通過後）を記入する。

参考様式2

作業日誌（作業実績報告書）							
						No.	
作業日	令和 年 月 日（曜日）					天候	
作業時間	時 分 ~ 時 分（時間 分）						
工事番号	第 号						
受注者						印	
河川名、路線名等			施設名				
作業箇所							
作 業 内 容							
処 置 人 員 等							
名 称							
規格	単位	数量	備考	作業時間	作業区分		
備 考							

- 1) 産業廃棄物を処理した場合は、備考欄に搬出量、搬出先を記入する。
- 2) 重機運搬がある場合は、備考欄に重機名、規格、運搬方法、回数、運搬距離を記入する。
（運搬方法は、自社の機械で運搬した場合は「自社」、他社に委託した場合は「委託」とする。）

(参考)

作業実績報告書(記載例)

名称	規格	単位	数量	備考	作業時間
普通作業員		hr	0.00	〇人×〇hr	休日 〇:〇〇~〇:〇〇
ダンプ運搬	Qt	hr	0.00		休日 〇:〇〇~〇:〇〇

工種:崩土取り除き(機械) 1回あたり

名称	規格	単位	数量	備考	作業時間
普通作業員		hr	0.00	〇人×〇hr	休日 〇:〇〇~〇:〇〇
バックホウ運転	山積〇.〇〇m ³	hr	0.00		休日 〇:〇〇~〇:〇〇
バックホウ損料	山積〇.〇〇m ³	hr	0.00		休日 〇:〇〇~〇:〇〇
特殊運転手		hr	0.00		休日 〇:〇〇~〇:〇〇
ダンプ運搬	Qt	hr	0.00		休日 〇:〇〇~〇:〇〇

工種:アスファルト舗装補修(人力) 1回あたり

名称	規格	単位	数量	備考	作業時間
世話役		hr	0.00	〇人×〇hr	平日 〇:〇〇~〇:〇〇
特殊作業員		hr	0.00	〇人×〇hr	平日 〇:〇〇~〇:〇〇
普通作業員		hr	0.00	〇人×〇hr	平日 〇:〇〇~〇:〇〇
アスファルト材料	再生密粒(〇〇)	t	0.00		
振動ローラ運転	ハンドガイド式 〇.〇~〇.〇t	hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
振動ローラ損料	ハンドガイド式 〇.〇~〇.〇t	hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
特殊作業員		hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
振動コンパクタ運転	〇〇~〇〇kg	hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
振動コンパクタ損料	〇〇~〇〇kg	hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
特殊作業員		hr	0.00		平日 〇:〇〇~〇:〇〇
アスファルト処分		t	0.00	〇〇開発(株)	

注)下線部は参考例である。

参考様式3

令和 年度 年間維持工事 緊急時組織体制表

工事番号 _____ 第 _____ 号 _____

会社名 _____

電話番号 _____ FAX番号 _____

eメールアドレス _____

連絡先	氏名	電話番号	携帯番号	eメールアドレス
夜間・休日連絡者 1				
夜間・休日連絡者 2				
夜間・休日連絡者 3				
現場代理人				
主任技術者				

※注意事項

- ・氏名はフルネームで記入すること。
- ・確実に連絡がとれ、又、地域状況を把握しており、迅速な対応ができる者を選定すること。
- ・会社で個人アドレスがある者は、eメールアドレスを記入すること。(携帯電話のアドレスではない。)

パトロール実施箇所(震度5弱の地震発生時)

