

令和 8 年度

# 仕 様 書

事 業 名 : 土木建築公共事業移譲交付金

履 行 場 所 : 竹原市 市内一円

業 務 名 : 一般県道上三永竹原線他 3 路線道路維持修繕業務委託 (路線委託)

業 務 概 要 : 県道 4 路線 (A 箇所 : 上三永竹原線・造賀田万里線  
B 箇所 : 竹原吉名線・吉名停車場線) の道路環境保全  
道路パトロール A 箇所 : 12 回 B 箇所 : 12 回  
側溝清掃 A 箇所 : 3090m B 箇所 : 1250m  
除草 A 箇所 : 9900m<sup>2</sup> B 箇所 : 2100m<sup>2</sup>

【添付書類】

- 特記仕様書
- 総括情報表
- 内訳表
- 図面

等

# 特記仕様書(個別事項)

## 第1章 総則

### 第1節

#### 適用

- 1 本特記仕様書は 一般県道上三永竹原線他3路線道路維持修繕業務委託(路線委託)に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
  - ・特記仕様書(共通事項)(令和7年10月)広島県※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書(共通事項)は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
  - ・その他関連規格類

### 第2節

#### 週休2日交替制適用工事(受注者希望型)

本工事は、週休2日交替制適用工事(受注者希望型)であり、「竹原市週休2日適用工事等実施要領(令和7年6月1日制定)」に従うこと。  
なお、工事着手までに「休日取得計画表」を記載した施工計画書を監督職員に提出するものとし、対象期間を明確にするため、工事着手日と工事計画表に明記するものとする  
※竹原市週休2日適用工事等実施要領については、「竹原市の入札・契約」に掲載している。  
[https://www.city.takehara.lg.jp/material/files/group/4/syukyu2katekiyokouzi\\_zissiyorvo.pdf](https://www.city.takehara.lg.jp/material/files/group/4/syukyu2katekiyokouzi_zissiyorvo.pdf)  
※様式「休日取得計画表」は「広島県の調達情報HP>公共工事等の情報\_様式集>建設工事関係\_その他契約関係式」に掲載している。

### 第3節

#### コリンズ(CORINS)への登録

本工事におけるコリンズ(CORINS)への登録については、土木工事共通仕様書1-1-1-5及び1-1-2-4 コリンズ(CORINS)への登録によらず次のとおりとする。

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績データを作成し、発注機関確認担当者情報を入力した「事前確認のお願い」をコリンズから監督職員にメール送信し、監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜、コリンズに登録をしなければならない。  
登録対象は、工事請負代金額500万円以上(単価契約の場合は契約総額)の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

また、コリンズが発行する「登録内容確認書」は、コリンズ登録時に監督職員にメール送信される。  
なお、変更時と工事完成時の間が10日間(土曜日、日曜日、祝日等を除く)に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。  
また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリンズから監督職員にメール送信し、速やかに監督職員の確認を受けた上で、コリンズに登録申請しなければならない。

受注者は、登録作業及び内容確認については次のとおり対応する。  
[1]受注者は、工事実績データの作成及び※発注機関確認担当者情報の入力後、コリンズ上で「メール送信で提出」を選択する。  
[2]受注者は、[1]によりメール送信された「事前確認のお願い」について監督職員の確認を受ける。  
[3]受注者は、コリンズから送信される、確認年月日を明記した「登録のための確認のお願い(監督職員が登録内容を承認した旨のメール)」を確認し速やかに、コリンズへ登録する。  
[4]「登録内容確認書」については、コリンズから監督職員にメール送信されるため、受注者による提示は必要ないものとする。

なお、受注者は、「低入札価格調査制度事務取扱要綱」による「低価格入札者」として契約した場合、工事実績情報システム(コリンズ)に工事実績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「事前確認のお願い」を作成し、監督職員の確認を受けること。なお、低入札技術者については主任技術者として登録し、公告等で求める資格を満たすことを確認できる資料を提示すること。

※発注機関確認担当者情報は、次のURL(広島県の調達情報)に掲載される別紙1を参考にすること。

[https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins\\_koji\\_gyomu.pdf](https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/file/corins_koji_gyomu.pdf)

### 第4節

#### 中間検査

- 1 中間検査無し。

### 第5節

#### 現場代理人の兼務

現場代理人の兼務については竹原市ホームページに掲載している。  
<https://www.city.takehara.lg.jp/soshikikarasagasu/zaiseika/gyomuannai/3/kensetsukonsaru/2/1619.html>

### 第6節

#### 現場代理人の常駐義務の緩和

特記仕様書(共通事項)第1章 総則 第3節 現場代理人の常駐義務の緩和に従うこと。

### 第7節

#### 施工箇所が点在する工事の積算

本案件は、施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため、参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。

##### 算定方法

##### (1) 工事原価

##### ア 直接工事費

施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、施工箇所ごとに直接工事費を算定する。

##### イ 間接工事費

##### (ア) 共通仮設費

##### a 共通仮設費の率分

対象額は工事箇所ごとに算定し、工種区分はその工事全体の主たるものを適用する。

##### b 共通仮設費率の補正

工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

##### c 積上げ計算による部分

施工箇所ごとに必要な経費を積み上げる。

##### (イ) 現場管理費

##### a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。

##### b 現場管理費率の補正

工事箇所ごとに施工時期、工事期間、施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

##### (ウ) 中止期間中の現場維持等の費用

##### a 積上げ項目

施工箇所ごとに必要な経費を積み上げる。

##### b 率で計上する項目

対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。

##### (2) 一般管理費等

##### ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は(1)の計による。

なお、処分費等が「共通仮設費対象額(P) + 準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千円を超える場合、率計算の対象については、工事箇所ごとに対象額を算出する。

## 第2章 施工条件

### 第2節 建設副産物

#### 1 建設発生土（搬出）

当該工事により発生する建設発生土（草混じり土）の処分先については、次の処分先条件を想定している。

上三永竹原線	運搬距離	6.8 キロメートル
	受入費用	8000 円/m <sup>3</sup>
造賀田万里線	運搬距離	10.6 キロメートル
	受入費用	8000 円/m <sup>3</sup>
竹原吉名線	運搬距離	2.1 キロメートル
	受入費用	8000 円/m <sup>3</sup>

### 第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

除草の際に発生した草木及び動物死骸処理において回収した動物死骸は、広島中央エコパーク（広島県東広島市西条町上三永10759番地2）への運搬・処理を予定している。

除草の1回目は梅雨明けから開始し、8月中旬までに完了すること。

異常発生時には監督員等により緊急連絡することがあるので、受注者は、夜間・休日においても緊急連絡のとれる連絡者を選任し、監督員へ契約時に提出すること。

各路線ごとの出来高数量を整理しておくこと。

道路パトロールは道路の状況把握と異常の発見、軽易な異常個所の応急対応及び道路の美化を行うこと。

凍結防止剤は配布2回の他、道路パトロール時に適宜追加すること。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路維持		式		1	レベル1
巡視・巡回工		式		1	レベル2
道路巡回工		式		1	レベル3
通常巡回	【道路パトロール】	回		12	レベル4
道路土工		式		1	レベル2
残土処理工		式		1	レベル3
道路清掃工		式		1	レベル2
排水施設清掃工		式		1	レベル3
側溝清掃(人力)	【蓋無し】	m		3,090	レベル4
柵清掃	【人力】	箇所		50	レベル4
除草工		式		1	レベル2
道路除草工		式		1	レベル3
道路除草(複合)	【肩掛け式】 上三永竹原線	m2		5,700	レベル4
道路除草(複合)	【肩掛け式】 造賀田万里線	m2		4,200	レベル4
落下物処理		式		1	レベル2
落下物処理		式		1	レベル3
動物死骸処理		式		1	レベル4

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
倒木処理		式		1	レベル4
除雪工		式		1	レベル2
凍結防止工		式		1	レベル3
凍結防止剤配布		式		1	レベル4
凍結防止剤回収		式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		24	レベル4
**直接工事費**					
共通仮設費率分					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**工事原価**					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
**工事価格**					

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
**消費税相当額**					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 工事数量総括表

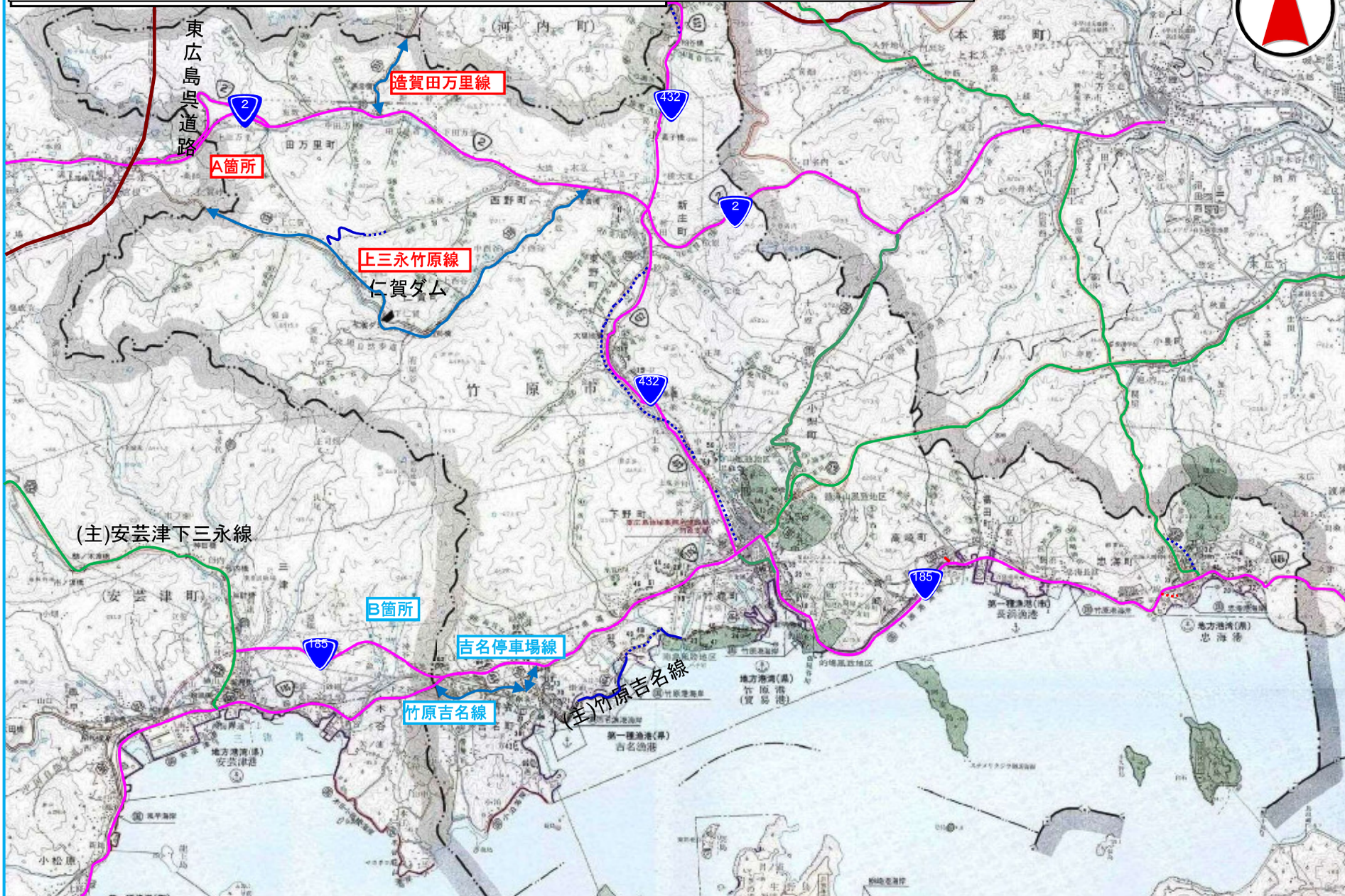
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路維持		式		1	レベル1
巡視・巡回工		式		1	レベル2
道路巡回工		式		1	レベル3
通常巡回	【道路パトロール】	回		12	レベル4
道路土工		式		1	レベル2
残土処理工		式		1	レベル3
道路清掃工		式		1	レベル2
排水施設清掃工		式		1	レベル3
側溝清掃(人力)	【蓋無し】	m		1,250	レベル4
柵清掃	【人力】	箇所		11	レベル4
除草工		式		1	レベル2
道路除草工		式		1	レベル3
道路除草(複合)	【肩掛け式】	m2		2,100	レベル4
落下物処理		式		1	レベル2
落下物処理		式		1	レベル3
動物死骸処理		式		1	レベル4
倒木処理		式		1	レベル4

# 工事数量総括表

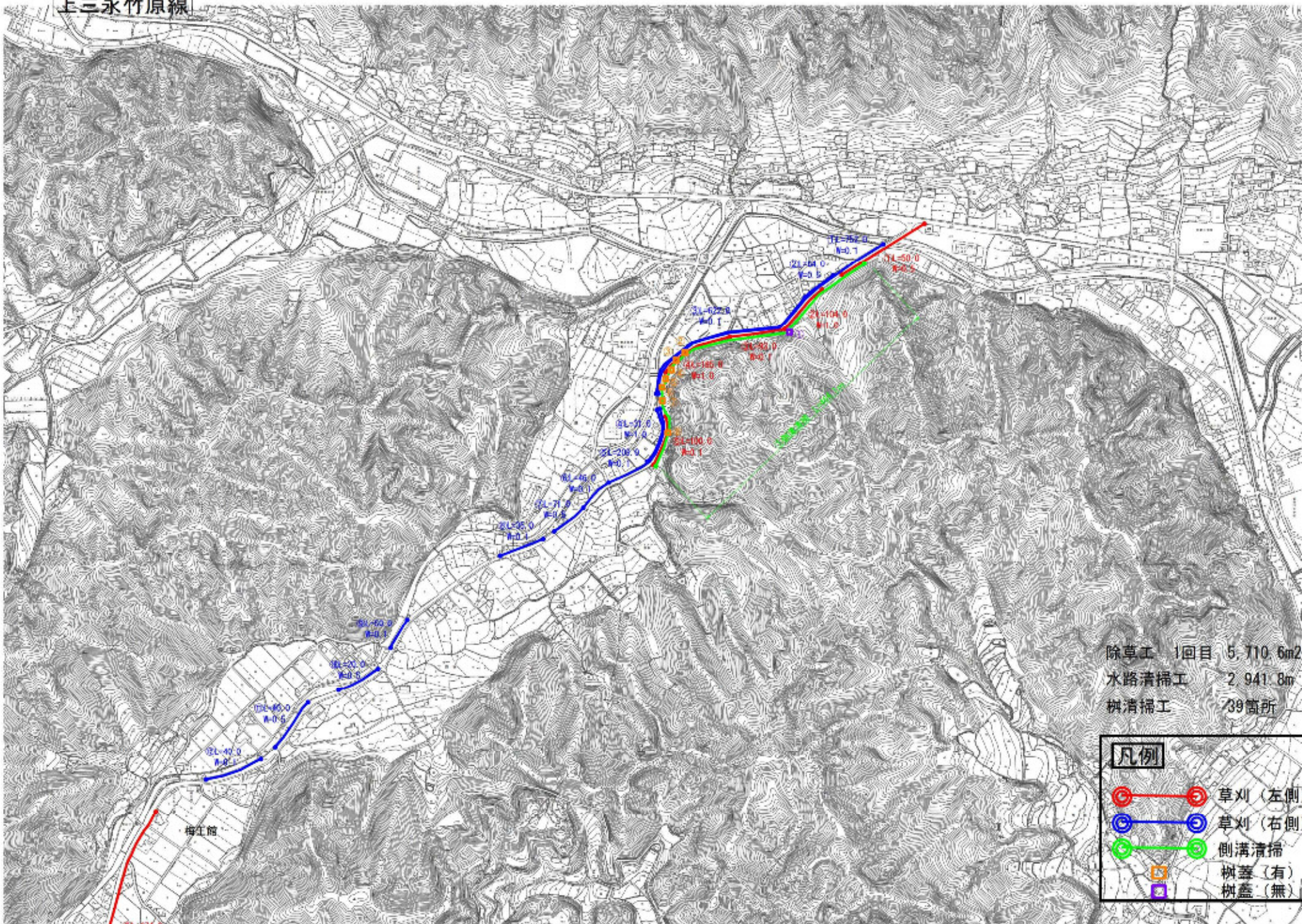
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
除雪工		式		1	レベル2
凍結防止工		式		1	レベル3
凍結防止剤配布		式		1	レベル4
凍結防止剤回収		式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		12	レベル4
**直接工事費**					
共通仮設費率分					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**工事原価**					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額**					



# 一般県道上三永竹原線他3路線道路維持修繕業務委託（路線委託）



上三永竹原線

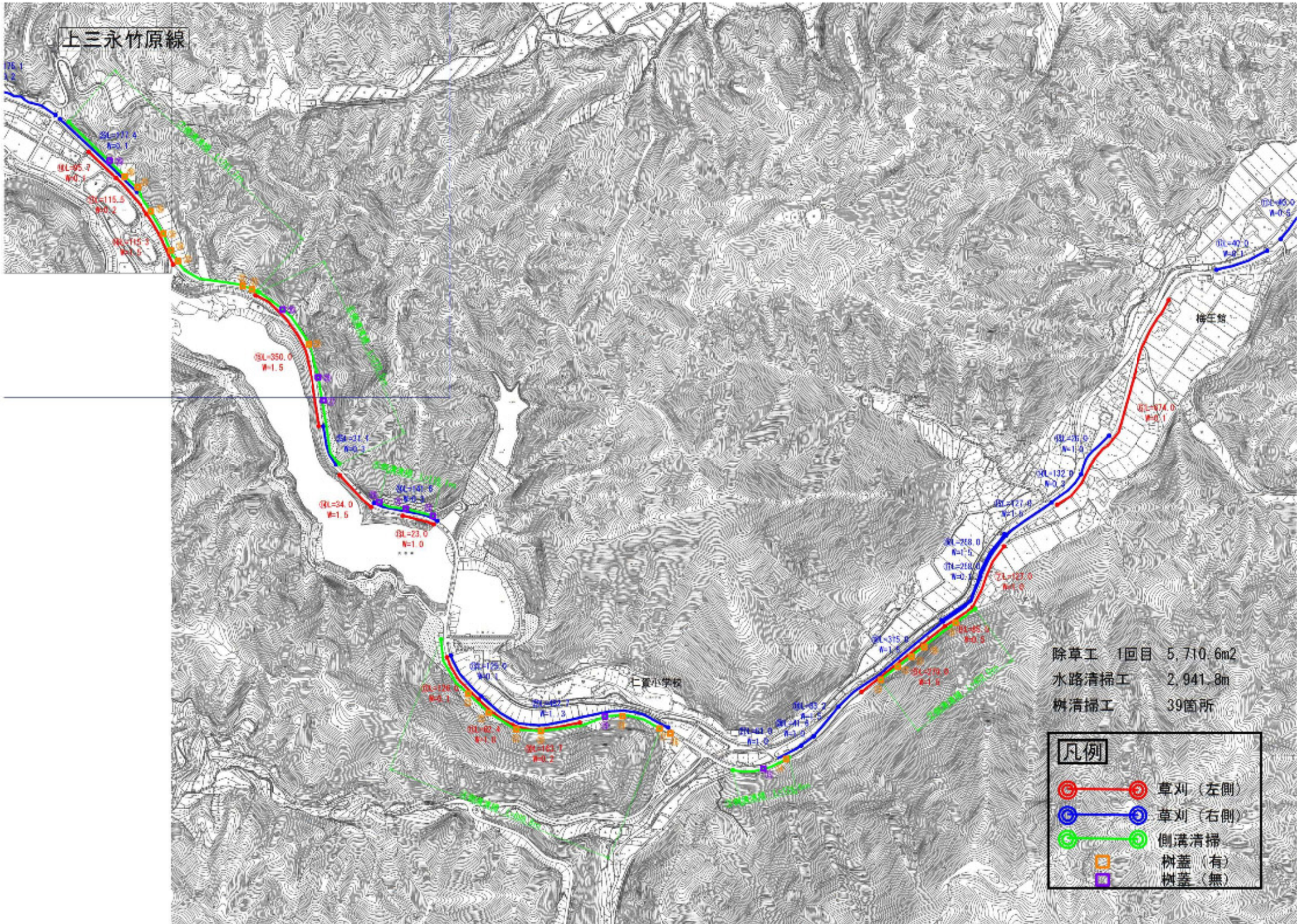


除草工 1回目 5,710.6m<sup>2</sup>  
 水路清掃工 2,941.8m  
 樹清掃工 39箇所

**凡例**

- 草刈 (左側)
- 草刈 (右側)
- 側溝清掃
- 樹蓋 (有)
- 樹蓋 (無)

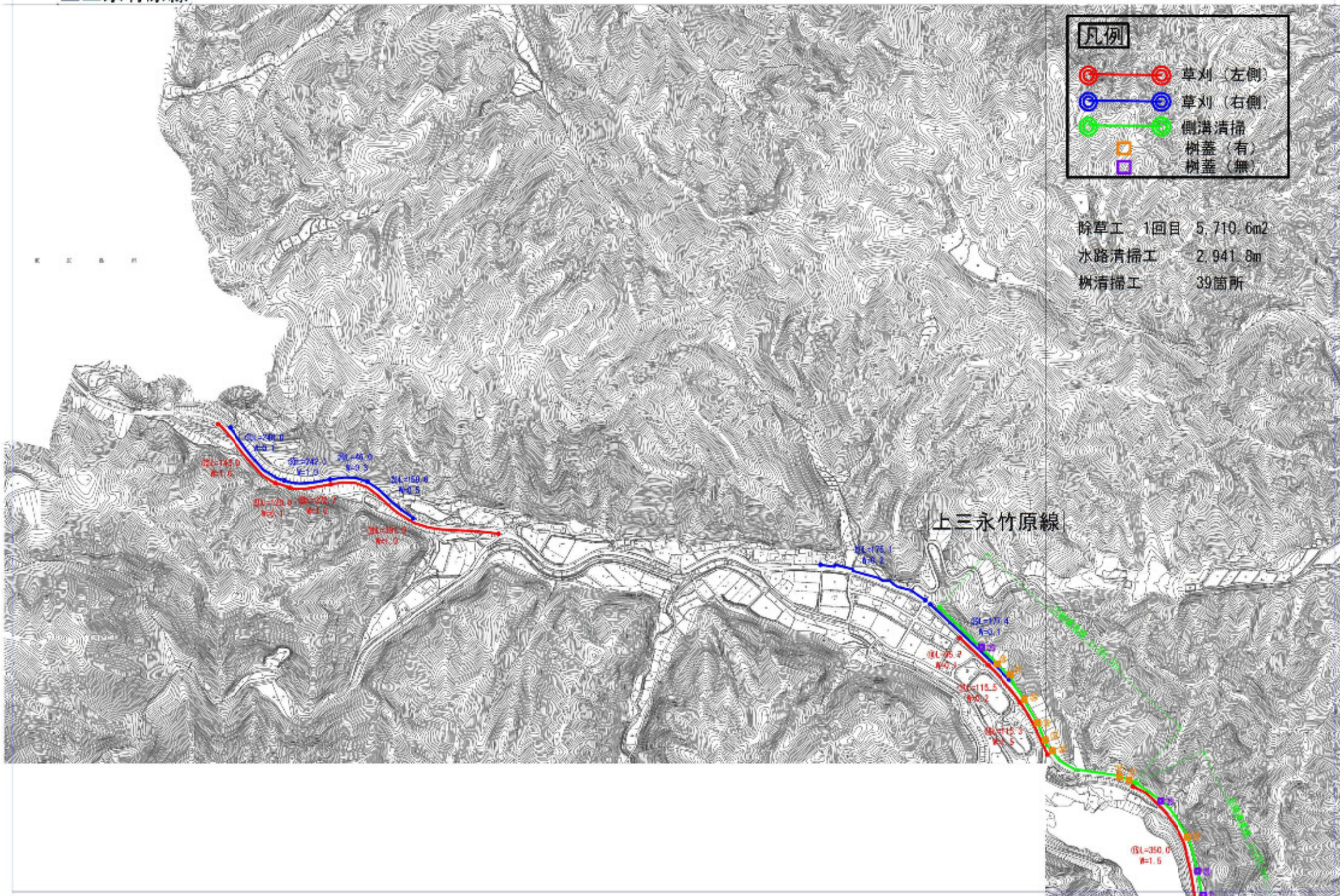
上三永竹原線



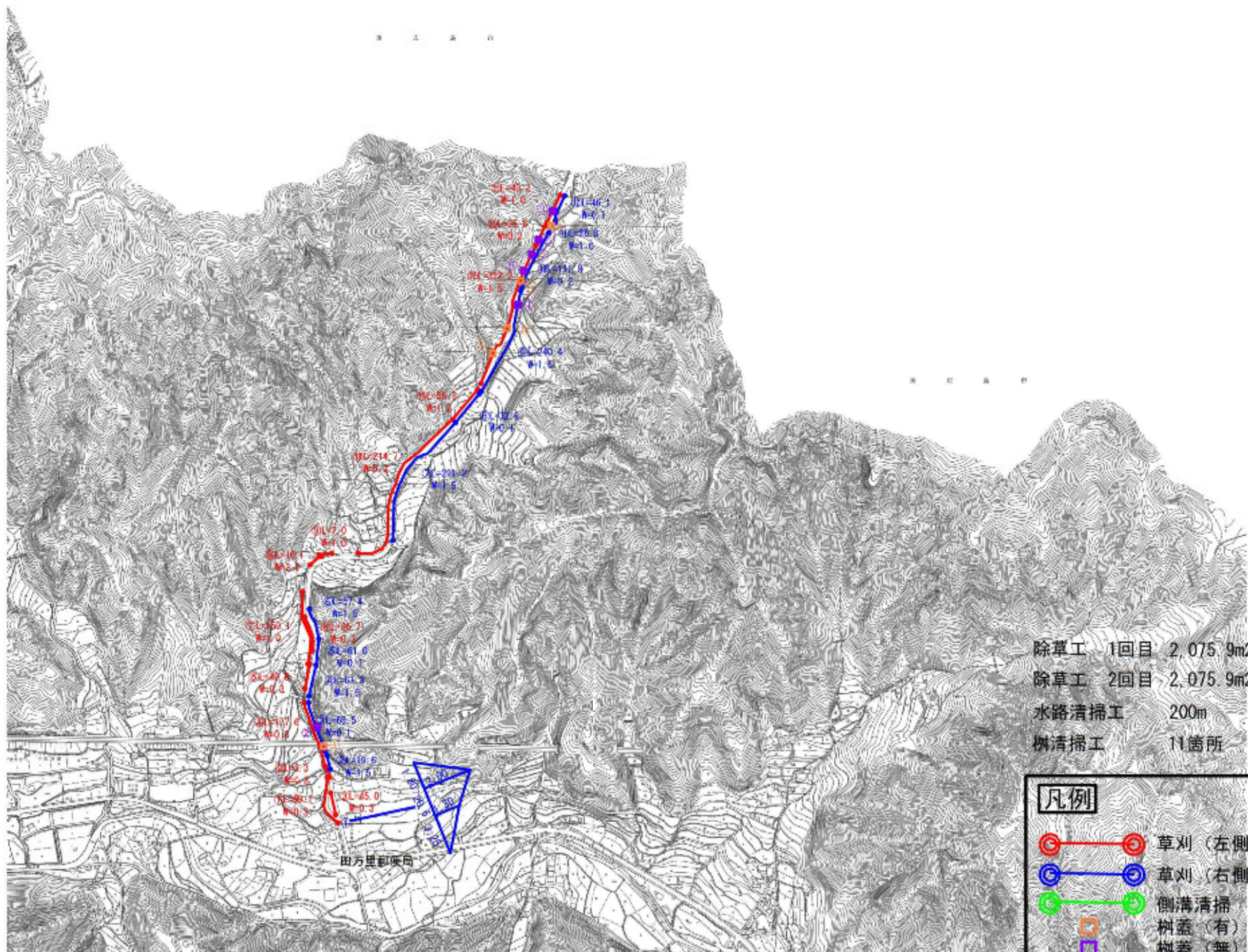
除草工 1回目 5,710.6m<sup>2</sup>  
 水路清掃工 2,941.8m  
 樹清掃工 39箇所

凡例	
	草刈 (左側)
	草刈 (右側)
	側溝清掃
	樹蓋 (有)
	樹蓋 (無)

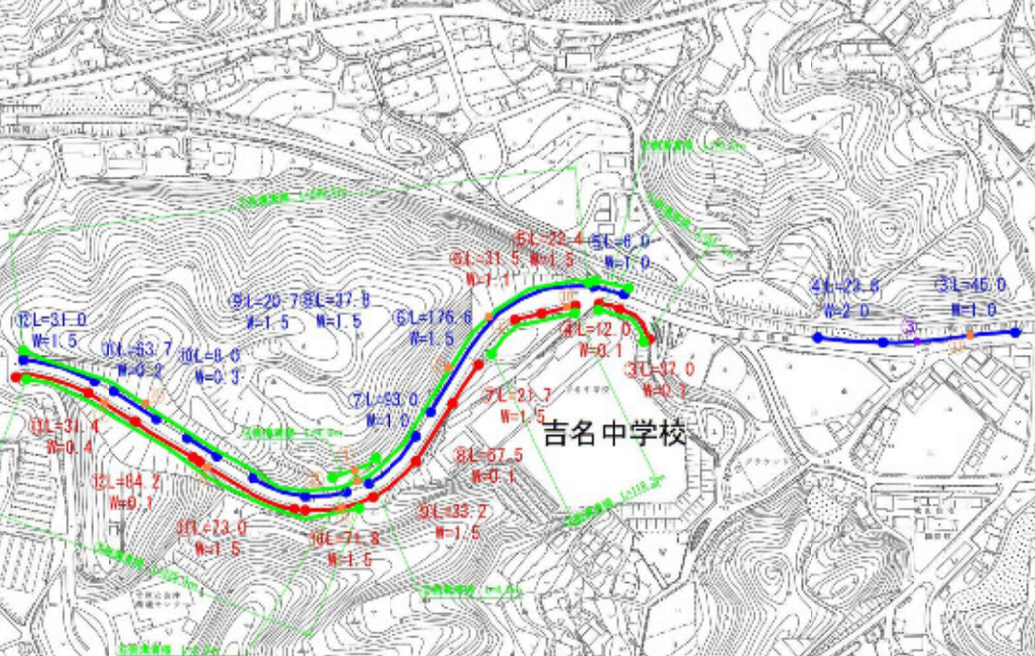
# 上三永竹原線



# 造賀田万里線



竹原吉名線、吉名停車場線



除草工	1回目	1,039.2m <sup>2</sup>
除草工	2回目	1,028.2m <sup>2</sup>
水路清掃工		1,118.2m
樹清掃工		11箇所

**凡例**

- ⊙—⊙ 草刈 (左側)
- ⊙—⊙ 草刈 (右側)
- ⊙—⊙ 側溝清掃
- 樹蓋 (有)
- 樹蓋 (無)

吉名小学校

吉名中学校

①L=3.2  
W=1.0  
②L=16.3  
W=0.2  
③L=6.8  
W=0.3  
④L=9.7  
W=1.0