

修繕工事簡易競争入札 工事概要書

工 事 名	道路修繕工事 (その2)
工 事 箇 所	直方市 大字知古 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年5月14日 から 令和8年6月30日 まで 48 日間
設 計 額	金 1,653,300 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,503,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年5月12日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	【1工区】 工事長 L=100m 舗装工 A=87m ² インターロッキングブロック (撤去・再設置) A=35m ² 【2工区】 工事長 L=30m 張りコンクリート A=51m ²

令和 8 年度

公 共 事 業

道路修繕工事(その2)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 知古外

直方市
監督員
東 勇樹

土木工事

特記仕様書

1. 本特記仕様書は、道路修繕工事（その2）に適用する。
2. 本工事について、受注者は直方市契約規則並びに工事請負契約書を遵守し、仕様書、設計書、設計図に基づき施工するものとする。
3. 本工事の仕様書は、福岡県県土整備部発行による最新版の土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という）を準用し施工するものとする。

また、作業により発生する刈草・伐木・伐竹等の処理にあたっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律を遵守し、一般廃棄物として適切な処理を行わなければならない。

 - 2) 共通仕様書において、福岡県県土整備部とあるのを直方市とし、所長を市長に置き換えるものとする。

また、県契約書の何条・何項とあるのは、本市請負契約書の条・項に適宜照合するものとする。
4. 近年の情報化時代に鑑み、特に地下埋設物や架設ケーブル及び近接構造物等に対しては、事故防止のため十分なる対処を行うこと。
 - 2) 工事着手前にガス管、電力管、NTT管、上・下水道管等の施設管理者へ、埋設物や架設ケーブルの有無を確認し、施工方法等協議すること。

また、埋設物等への近接工事の際には、その管理者の立会を求めること。
 - 3) 万一工事中に物件に損傷を与えた場合、原則として受注者の負担で復旧、又は、賠償しなければならない。
5. 張りコンクリート出来形展開図はCADで作成し、データの形式はJw_CAD（フリーソフト）に対応するものとする。
6. 建設発生土処理処分地は自由処分とする。
 - 2) 処分地の選定後は「建設発生土処分地計画書」を、施工後は「建設発生土処分地確認書」を監督員に提出するものとする。

3) 搬出先の確認写真を監督員に提出すること。

4) 堆積物の搬出については、下記を撮影し提出すること。

積込完了状況（全台数）・土捨場の処分完了状況

5) その他関係法令を遵守すること。

7. 草・木・竹等の処分地は以下処分地にて行うものとする。それ以外の処分地に搬入する場合は、監督員と協議を行うこと。

処分地	処分場所	草	木	竹
人と ECO	直方市大字上頓野 2792-1	○	○	○
株エー・アール・シー	小竹町大字御徳 135-43	○	○	○
亜細亜産業(株)	福智町赤池 474-96	○	○	○
株伝農舎	福智町上野 3744	○	—	—
福智緑化建設(株)	福智町伊方朝倉団地 473-1	—	○	○

2) 処理処分場の選定後は「草・木・竹等処分地計画書」を提出し発注者の承認を得ること。施工後は「草・木・竹等処分地確認書」を監督員に提出するものとする。なお、草・木・竹等処分地の欄については住所を記入すること。

3) 受注者は、一般廃棄物集計表を作成し監督員に提出すること。

4) 搬出先の確認写真を監督員に提出すること。

5) その他関係法令を遵守すること。

8. 本工事の道路上及び近辺の作業については、十分に安全対策を施すこと。特に歩行者、自転車及び一般車両への飛石等については、防護対策を施すものとする。

9. デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

本工事にてデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、「直方市デジタル工事写真の小黑板情報電子化運用基準」に従い実施すること。

10. 本工事における交通誘導員は、施工区間の起点・終点2名配置を原則とし、交通管理者あるいは地元との協議の結果、又は現場条件等に変更が生じた場合は別途協議する。

「交通誘導員A」とは、「警備員等の検定等に関する規則第1条第4号」に規定する1級又は2級検定合格警備員をいう。

「交通誘導員B」とは、交通誘導員A以外の1級又は2級検定合格警備員、及び警備員名簿及び教育実施状況等に関する資料により、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員をいう。

資 格	資 格 要 件
1・2級交通誘導警備員検定合格者	交通誘導警備に関して、公安委員会が学科及び実技試験を行って専門的な知識・技能を有すると認めた者
交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員等	<ul style="list-style-type: none"> ・警備業法における指定講習を受講した者 ・警備業法における基本的教育及び業務別教育（警備業法第二条第一項第二号の警備業務）を現に受けている者で、交通誘導に関する警備業務に従事した期間（実務経験年数）が1年以上である者

作業区分	交通誘導員の区分	延べ人員	備考
昼間作業	交通誘導員B	4人	
夜間作業	交通誘導員B	0人	

工 事 設 計 書

工 事 名	道路修繕工事(その2)
工 事 箇 所	直方市 大字 知古外
工 事 期 間	令和 8 年 5 月 14 日 から 令和 8 年 6 月 30 日 48 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	<p>【1工区】</p> <p>工事長 L=100m</p> <p>舗装工 A=87m²</p> <p>インターロッキングブロック(撤去・再設置) A=35m²</p> <p>【2工区】</p> <p>工事長 L=30m</p> <p>張りコンクリート A=51m²</p>

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
【単独】全工種02	1	式			
1工区	1	式			
撤去工	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	82	m			P 1号
舗装版破碎積込(小規模土工)	87	m ²			P 2号
アスファルト殻運搬・処分 運搬距離11.5km以下	3	m ³			単 1号
舗装工	1	式			
不陸整正	87	m ²			P 3号
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	87	m ²			P 4号
土工	1	式			
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			P 5号
残土処分費 4t車 運搬距離4.0km以下	1	m ³			単 2号
インターロッキング(撤去・再設置)	1	式			
インターロッキングブロック 撤去・再設置	35	m ²			単 3号
不陸整正 RC-40 30mm	35	m ²			P 6号
防草シート設置工	35	m ²			単 4号
2工区	1	式			
除草工	1	式			
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護有	2	百m ²			P 7号

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
草・木類処分費 2t車	1	台			
土工	1	式			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	5	m3			P 8号
残土処分費 4t車 運搬距離4.0km以下	5	m3			単 2号
撤去工	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			P 1号
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	9	m2			P 9号
アスファルト殻運搬・処分 運搬距離11.5km以下	0.4	m3			単 1号
コンクリート工	1	式			
張コンクリート t=100mm	51	m2			単 5号
安全費	1	式			
交通誘導警備員B		人			
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			

数量計算書

項目	計算式	単位	計算数量
【1工区】			
舗装版切断	・ 0.5+39.0+0.5+1.0+39.0+1.0+1.0+0.9	m	82.9
舗装版破碎	・ 19.5+39.0+15.2+14.2	m ²	87.9
アスファルト殻運搬・処分	・ 87.9 × 0.04	m ³	3.5
不陸整正	・ 19.5+39.0+15.2+14.2	m ²	87.9
表層	・ 19.5+39.0+15.2+14.2	m ²	87.9
床掘り	・ 34.0 × 0.03	m ³	1.0
残土処分費	・ 床掘りより	m ³	1.0
インターロッキングブロック (撤去・再設置)	・ 平面図より	m ²	35.0
不陸整正	・ 平面図より	m ²	35.0
防草シート設置工	・ 平面図より	m ²	35.0

数量計算書

項目	計算式	単位	計算数量
【2工区】			
機械除草	・ 平面図より	百m ²	2.0
草・木類処分	・ 2t車	台	1.0
床掘り	・ 0.17 × 30.0	m ³	5.1
残土処分費	・ 床掘りより	m ³	5.1
舗装版切断	・ 平面図より	m	30.0
舗装版破碎	・ 0.3 × 30.0	m ²	9.0
アスファルト殻運搬・処分	・ 9.0 × 0.05	m ³	0.4
張りコンクリート	・ (1.3+1.8)/2 × 10.0+1.8 × 20.0	m ²	51.5

位置図



1工区



2工区

【1工区】 平面図 S=1:500

工事長 L=100m

直方第三中学校

舗装工① A=19.5m²

舗装工② A=39.0m²

舗装工③ A=15.2m²

舗装工④ A=14.2m²

インターロッキングブロック①~④(撤去・再設置) A=35.0m²

標準断面図 S=1:30

A' ~ A

1000 1200 500

表層: t=50mm 再生密粒度As(13)

B' ~ B

インターロッキングブロック (撤去・再設置)

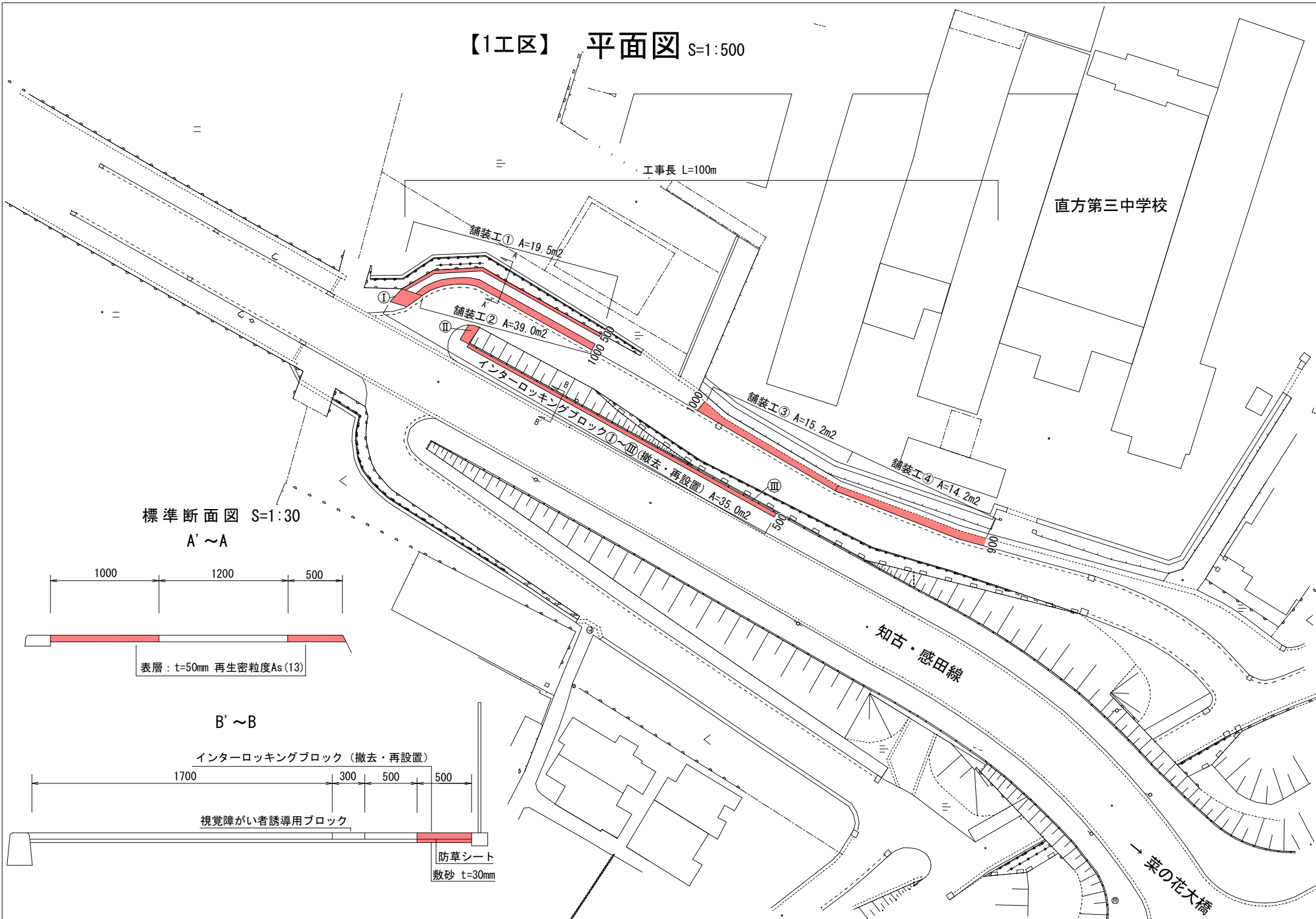
1700 300 500 500

視覚障がい者誘導用ブロック

防草シート
敷砂 t=30mm

知古・感田線

→ 葉の花大橋



すみれそうのおがた

【2工区】
平面図 S=1:500

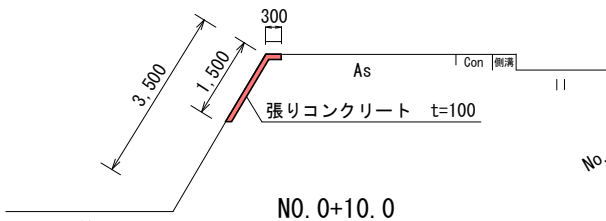


横断図 S=1:100

名称	単位	数量
床掘り	m ²	0.17
舗装版破碎	m ²	0.3

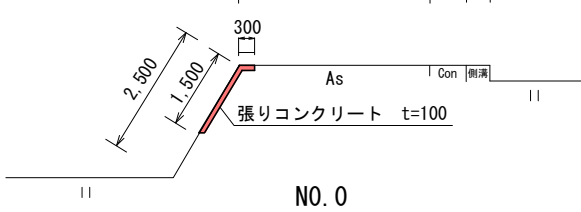
NO. 0+30.0

3,650 700 450



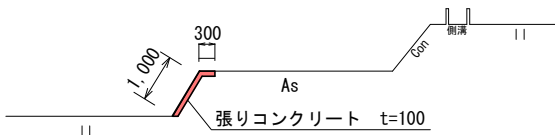
NO. 0+10.0

3,650 700 450

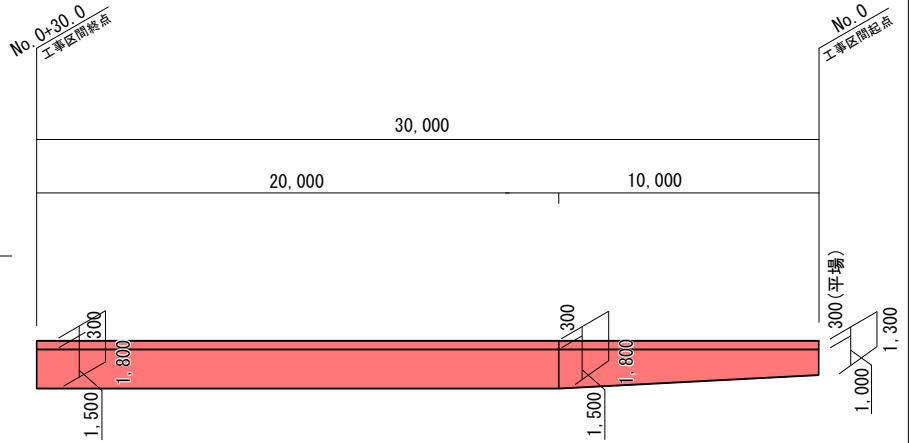


NO. 0

3,700 1100 350
300



展開図 S=1:200



種別	算式	単位	数量
床掘り	$0.17 \times 30.0 = 5.1$	m ²	5
舗装版破碎	$0.3 \times 30.0 = 9.0$	m ²	9
張りコンクリート工	$(1.3+1.8)/2 \times 10.0 + 1.8 \times 20.0 = 51.5$	m ²	51