

工 事 名：一般県道伴広島線道路改良工事（7－1）

工事場所：西区己斐上三丁目

積算参考資料

（注）

（この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。）

広島市西区地域整備課

積算参考資料

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

提 示 項 目	提 示 事 項
週休2日関係 見積単価	<p>「設計業務委託等技術者単価」は労務費の補正対象としない。</p> <p>見積単価については、別添「見積単価一覧表」のとおり。単価は週休2日工事の補正がかかる前の単価である。</p> <p>「見積単価一覧表」の資源区分『労務費』は週休2日工事の補正がかかる単価である。それ以外の資源区分については、週休2日工事の補正がかからない単価である。</p>

完全週休2日（土日）に係る積算について

本工事は、週単位（7日ごと）で振替日の設定を行う「完全週休2日（土日）」であるため、以下の方法で積算を行っている。

「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により当初設計において、工事着手日から起算したすべての週単位で2休以上確保した場合の補正係数を乗じている。

なお、補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【共通仮設費率：1.02】

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日（土日）」に満たなかった場合、現場閉所状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

「完全週休2日交替制」の実施を希望する場合、契約締結後7日以内に、「完全週休2日交替制」の実施を希望する旨を発注者に書面で提出すること。

受理されれば、「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により「完全週休2日交替制」の補正係数により変更を行う。

なお、週単位の「完全週休2日交替制」補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日交替制」に満たなかった場合、休日の取得状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

【参考】盛土詳細図(2)

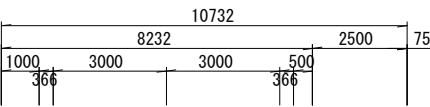
横断面

1 : 200

KE6-2 (NO. 54+14.699)

D=5.301

GH=118.37

 $\text{FH}=117.971$ 

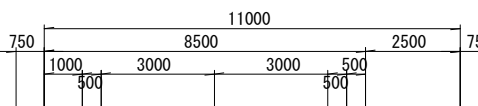
軟岩 I

DL 110.0

D=14. 699
NO. 54

$H=113.51$

$\text{H} = 119.000$



土砂

土砂

軟岩 I



1850

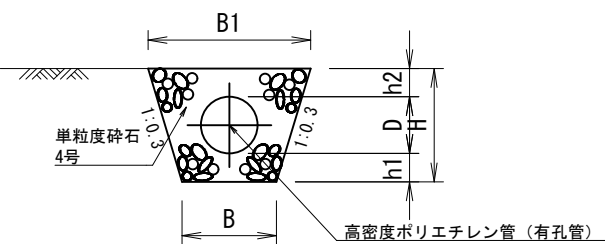
置換盛土



1750

地下排水管

S=1:40



寸法表

管 径	D	B	B1	H	h1	h2
支線排水管	200	400	700	500	150	150
本線排水管	300	500	860	600	150	150

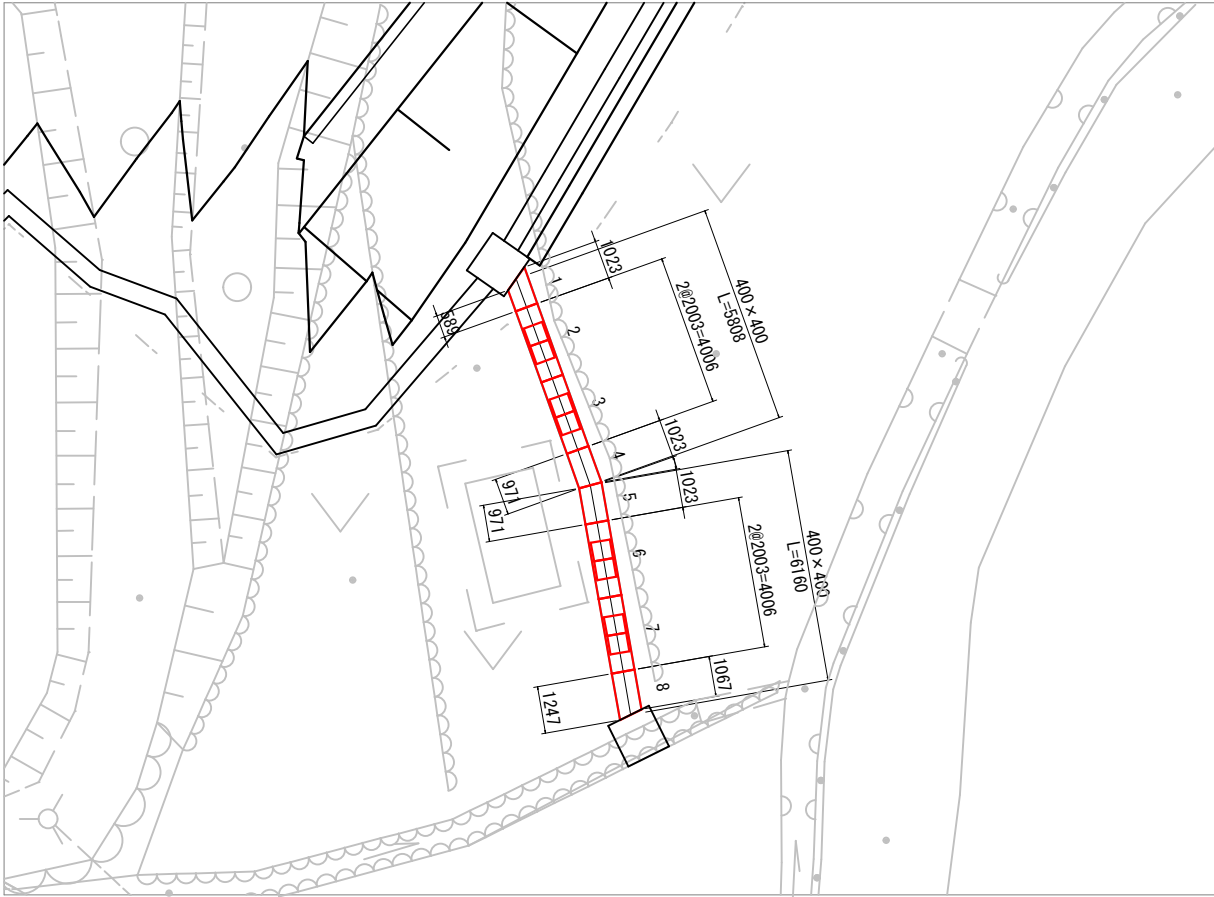
一般県道伴広島線道路改良工事(7-1)									
図 面		【参考】盛土詳細図(2)							
図 番		／			縮 尺		図 示		
課 長	課長補佐	係 長	主任技師	設 計	検 算	年	月	日	
									R7.11
広島市西区建設部地域整備課									

【参考】自由勾配側溝 割付図

平面図

S = 1 : 200

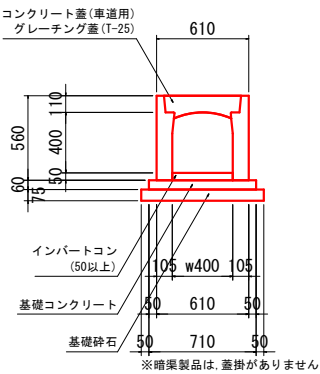
※この割付は施工の延びを3mm見込んでいます。



標準断面図

S = 1 : 50

標準 w400×h400



自由勾配側溝数量表

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	製品番号	備考
FV側溝 同等品以上	400×400	2000	標準	4	本		
		586/1020	暗渠	1	本	1	
		1020/968	暗渠	1	本	4	
		968/1020	暗渠	1	本	5	
		1064/1244	暗渠	1	本	8	
合計				8	本	1～8	
蓋版	400	500	車道	8	枚		

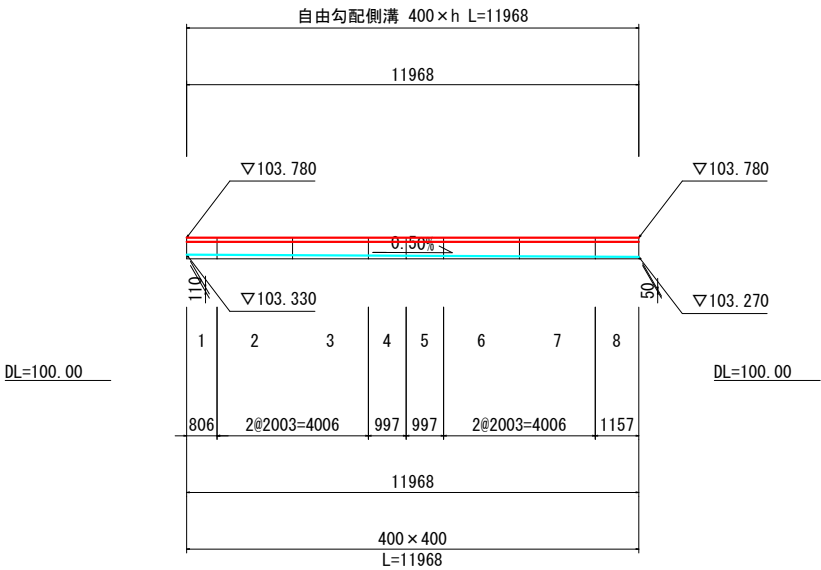
※製品 No. 1 ～ 8を集計しています。

※施工の伸びを、3mm見込んでいます。

※斜切製品は、斜切角度の緩い方から見て、L=左側/右側とします。

縦断図

S = 1 : 200



一般県道伴広島線道路改良工事(7-1)

図面	【参考】自由勾配側溝 割付図			
図番	／		縮尺	図示
課長	課長補佐	係長	主任技師	設計
				検査
				年月日
				R7.11

広島市西区建設部地域整備課

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0010	バックホウ(クロー) [標準] 損料 排出ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	供用日	R0711	6,630	機械損料	全間接費の 対象	
TA0011	ブレイカ賃料 400kg級	日	R0711	13,600	機械賃料 (2DaW)	全間接費の 対象	
TA0020	縞鋼板 500×500 t4.5 アンカーボルト含む	枚	R0711	21,200	材料単価	全間接費の 対象	
TA0030	自由勾配側溝400×400 L2000	個	R0711	24,500	材料単価	全間接費の 対象	
TA0031	自由勾配側溝400×400 L586/1020	個	R0711	64,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0032	自由勾配側溝400×400 L1020/968	個	R0711	64,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0033	自由勾配側溝400×400 L968/1020	個	R0711	64,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0034	自由勾配側溝400×400 L1064/1244	個	R0711	64,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0050	境界杭(広島市) 100×100×1000	本	R0711	4,510	材料単価	全間接費の 対象	
TA0300	チェンソー損料 鋸長600mm 排気量0.080L	日	R0711	1,080	機械損料	現場一般の 対象	
TA0310	クレーン装置付トラック損料 ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	時間	R0711	2,180	機械損料	現場一般の 対象	
TA0320	ダンプトラック損料 オンロード・デイスセル2t積 損耗費良好込	時間	R0711	1,239	機械損料	現場一般の 対象	
TA1000	1号縦排水 240×240×600 ソケット付	個	R0711	3,790	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1001	1号縦排水 240×240×600 ソケット付滑止付	個	R0711	4,932	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1002	2号縦排水 300×300×600 ソケット付	個	R0711	5,330	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1003	2号縦排水 300×300×600 ソケット付滑止付	個	R0711	6,930	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1004	円形側溝 SK側溝ロードレイン乗入タイプ 相当品	m	R0711	15,900	材料単価	全間接費の 対象	開示用

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA1005	自由勾配側溝蓋	枚	R0711	4,470	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1006	1号集水樹蓋(縞鋼板) 600×600用	枚	R0711	24,700	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1007	2号集水樹蓋(縞鋼板) 900×900用	枚	R0711	55,600	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1008	3号集水樹	基	R0711	53,700	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1009	4号集水樹蓋(歩道部) 600×600用 細目 T-2	枚	R0711	38,300	材料単価	全間接費の 対象	開示用
TA1010	法面集水樹 プレキャスト集水樹(蓋含む)	基	R0711	16,600	材料単価	全間接費の 対象	開示用