

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グラウンド・コート整備							
		式	1				
グラウンド・コート舗装工							
		式	1				
舗装準備工							
		式	1				
掘削（床掘り）	土砂,小規模						単 1号
		m3	100				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満						単 2号
		m3	10				
残土処理	積込・運搬・処理						単 3号
		m3	90				
グラウンド・コート用舗装工							
		式	1				
浸透層	再生クワックヤラン RC-40,1層施工,仕上り厚:100mm						単 4号
		m2	295				
下層路盤	再生クワックヤラン RC-40,1層施工,仕上り厚:150mm						単 5号
		m2	295				
中層	粒度調整砕石 M-30,1層施工,仕上り厚:80mm						単 6号
		m2	295				
下部基層（1層目）	材料種類:開粒度フスコン(13),舗装厚:40mm						単 7号
		m2	297				
上部基層（2層目）	材料種類:開粒度フスコン(13),舗装厚:40mm						単 8号
		m2	297				
表層舗装	透水性カーボンチップ 丸径舗装(合成ゴム系),厚t=8mm						単 9号
		m2	297				

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
グラウンド・コート縁石工							
		式	1				
舗装止め	ブロック規格:地先境界ブロックA						単 10号
		m	49				
グラウンド・コート施設整備工							
		式	1				
競技施設工							
		式	1				
バスケットゴール設置	単柱式,一般用,ロングアーム,緩衝材あり						単 11号
		基	1				
スポーツポイント工							
		式	1				
バスケットコートライン	3X3コート用						単 12号
		面	1				
施設整備							
		式	1				
雨水排水設備工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 13号
		m3	3				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:RC-40						単 14号
		m3	1				
土材料	再生クワックヤラン RC-40						単 15号
		m3	1				

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土処理	積込・運搬・処理						単 16号
		m3	3				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	規格:鉄筋コンクリート型 U240						単 17号
		m	19				
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)						単 18号
		枚	20				
プレキャストU型側溝	既設側溝:上げ蓋式240(再利用の据付)						単 19号
		m	2				
側溝蓋	既設側溝蓋(再利用の据付)						単 20号
		枚	4				
管渠工							
		式	1				
暗渠排水管	リブ付硬質塩ビ管 φ150mm						単 21号
		m	7				
集水樹・マホー工							
		式	1				
プレキャスト集水樹	樹規格:B型樹 300B,4面つば付"レチング"蓋,ゴム付き						単 22号
		箇所	1				
プレキャスト集水樹	樹規格:特厚樹 300a,"レチング"緑地						単 23号
		箇所	2				
園路広場整備工							
		式	1				
舗装復旧工							
		式	1				

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤	新設集水樹周り,通路部,RC-40,仕上り厚:300mm						単 24号
		m2	6				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7コン(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 25号
		m2	6				
サビース施設整備工							
		式	1				
ベンチ・テابل工							
		式	1				
ベンチ	背無し,据置式,W1800×D435×H410mm						単 26号
		基	4				
サイン施設工							
		式	1				
案内板設置	7※スター製(固定式,基礎有り),板面φ34W2.0m×H1.0m						単 27号
		基	1				
案内板設置	板面φ34W594×H420(番線留め)						単 28号
		箇所	1				
案内板更新	既設看板 案内面更新 W860×H1200						単 29号
		箇所	1				
管理施設整備工							
		式	1				
柵工							
		式	1				
フェンス設置	メッシュフェンス H=3.0m,基礎ブロック						単 30号
		m	70				
門扉	種別:両開き W=2.0m,メッシュフェンス H=2.0m						単 31号
		基	1				

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
施設仕上げ工							
コンクリート舗装	3X3コート(北), 下層路盤RC-40:100mm, 18-8-40:100mm	式	1				単 32号
型枠	3X3コート(北), 一般型枠	m2	47				単 33号
コンクリート舗装	3X3コート(東西南), 下層路盤RC-40:100mm, 18-8-40:100mm	m2	1				単 34号
張芝	野芝, ベタ張, 300m2未満	m2	43				単 35号
構造物撤去工		m2	180				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:人力施工	式	1				単 36号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m3	0.03				単 37号
舗装版破砕	破砕種別(小規模)	m	12				単 38号
排水構造物撤去工		m2	7				
U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	式	1				単 39号
蓋版撤去	蓋種類:Co側溝蓋 240用	m	3				単 40号
		枚	6				

設計内訳書（実施）

工事名 令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬処理工							
Co殻運搬処分	Co殻	式	1				単 41号
As殻運搬処分	As殻	m3	0.03				単 42号
現場発生品運搬	発生材種類:Co殻及びAs殻	m3	0.3				単 43号
仮設工		回	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 44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				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	中層	粒度調整碎石 M-30,1層施工,仕上り厚:80mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		80mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下部基層(1層目)	材料種類:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),アライメント PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上部基層(2層目)	材料種類:開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層舗装	透水性カーボンチップウレタン舗装(合成ゴム系),厚t=8mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性カーボンチップウレタン舗装 厚さ8.0mm 合成ゴム系:EPDMカーチップ			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	バスケットコートライン	3X3コート用	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バスケットコートライン 3X3コート用			面	1				
合計								
単価								円/面

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
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), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	土材料	再生クラッシュヤーン RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	プレキャストU型側溝	既設側溝:上げ蓋式240 (再利用の据付)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け, L=1000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.34m3/1	m	1			単 53号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	側溝蓋	既設側溝蓋 (再利用の据付)	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 54号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号	暗渠排水管	リブ付硬質塩ビ管 φ150mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		呼び径 150mm, 20m未満, 無, 無	m	1			単 55号
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	2			
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	プレキャスト集水樹	樹規格:B型樹 300B,4面つば付グレーチング蓋,ゴム付き	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付,50kg以上80kg以下,有り,全ての費用	基	1				
プレキャスト集水樹(材料費)			基	1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40,一般養生,有り,全ての費用	m3	0.01				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.1				
集水樹 排水路接続			箇所	1				
集水樹 グレーチング蓋 300用 4面つば付 ゴム付き			個	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 54号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	プレキャスト集水樹	樹規格:特厚樹 300a,グレーチング緑塊	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付,80kgを超え200kg以下,有り,全ての費用	基	1				
集水樹 鉄筋コンクリート樹 特厚樹 300a			個	1				
集水樹 集水樹用緑塊 300用 並目グレーチング T-25			個	1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40,一般養生,有り,全ての費用	m3	0.04				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.24				
集水樹 排水路接続			箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号	下層路盤	新設集水樹周り, 通路部, RC-40, 仕上り厚:300mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度7スコン(13F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	ベンチ	背無し, 据置式, W1800×D435×H410mm	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチ W1800×D435×H410mm 背無し 据置式			基	1			
ベンチ組立据置費 (W1800×D435×H409)			台	1			
合計							
単価							円/基

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号	案内板設置	アルミ樹脂製(固定式, 基礎有り), 板面幅 約W2.0m×H1.0m	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
案内看板 アルミ複合版 2000×1000mm 基礎工事含む			基	1			
合計							
単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	案内板設置	板面 ^ハ 30W594×H420 (番線留め)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
案内看板 7mm複合版 W594×H420mm			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	案内板更新	既設看板 案内面更新 W860×H120 0	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
案内看板 既設張替 860×1200			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	フェンス設置	メッシュフェンス H=3.0m, 基礎 ^フ ロック	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網柵 メッシュフェンス H=3.0m ターグアラコン(基礎工事含む)			m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	型枠	3X3ｺｰﾄ(北), 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	3X3ｺｰﾄ(東西南), 下層路盤RC-40:100mm, 18-8-40:100m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40, 全ての費用	m2	1				
ｺﾝｸﾘｰﾄ		無筋・鉄筋構造物, ｺﾝｸﾘｰﾄポンﾌﾞ車打設, 18-8-40, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.13				
溶接金網設置(護岸用)			m2	1			単 56号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号	張芝	野芝,ベタ張,300m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽 張芝工		野芝,ベタ張,有,無	m2	1			単 57号
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	1			単 58号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号	舗装版破碎	破碎積込(小規模)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去, L=1000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し	m	1			単 59号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	盖板撤去	蓋種類:Co側溝蓋 240用	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
盖板		再利用撤去, 無し, 盖板(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 60号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	Co殻運搬処分	Co殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1			単 61号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	As殻運搬処分	As殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1			単 62号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	現場発生品運搬	発生材種類:Co殻及びAs殻	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊, 9.0km以下, 0.5t超0.8t以下	回	1				
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日					単 63号
合計								
単価							円/人日	

2 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	基礎砕石		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 46号	縁石ブロック		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 無し, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	バスケットゴール材料費		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単柱式バスケットゴール 一般用 ロングアーム2000mm			基	1				
緩衝材 単柱式バスケットゴール用			本	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	バスケットゴール据付費		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バスケットゴール組立据付費(単柱式, 一般用, ロングアーム)			基	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	バスケットゴール基礎工事費		単位	箇所	単位数量	1	単価	
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), 全ての費用	m3	3.5				
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2.3				
残土処理工			m3	1.3				単 64号
基礎工			基	1				単 65号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 既設側溝蓋 再据付			枚	100				
合計								
単価								円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 55号	リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m未満, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) 呼び径150mm			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	溶接金網設置(護岸用)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
溶接金網 溶接金網 丸 6.0×100×100			m2	100				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	公園植栽 張芝工	野芝,ベタ張,有,無	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
造園工			人					
普通作業員			人					
野芝 半土付き			m2	100				
目土 山砂 不洗 ZM04030070			m3	2.7				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	U型側溝	再利用撤去, L=1000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 厚間 40kg以下 制約無し			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/枚

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 処理費 Co有筋			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 処理費 As塊			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛適用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 63号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
合計								
単価								円/人日

－ 特記仕様書 －

施工条件明示書

工事番号	七生第23-300号	工事名	令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事		事務所名	宮城県七ヶ浜町 生涯学習課			
項 目		条 件		内 容		施 工 方 法		備 考	
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。							
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置									
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)						
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、○○日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。						
(3) 上記以外		<input checked="" type="radio"/>	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手						
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html									
3 特例監理技術者の配置									
		<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする					
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ウ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。 (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限り。))については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事で行なければならない。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。</p>									
4 積算基準及び設計単価の適用期日									
(1) 積算基準及び設計単価の適用について		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。					
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(2) 施工時期による制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
6 公害対策関係									
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	必要に応じて交通安全誘導警備員を配置すること	中央公民館の利用者の安全を確保すること				
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	埋設の水道管の位置を確認の上、施工すること					
8 排水工関係									
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
9 建設副産物対策関係(建設発生土)									
(1) 建設発生土の処理・処分について		本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難しい場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。							
		処理・処分する場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考		
		名称	所在地						
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	町内ストックヤード	七ヶ浜町 菖蒲田浜地内	仮置き 運搬、整地(受入地処理)まで	2.5 km	9時00分～ 16時30分	含水比の高い土はばっ気してから搬入すること。

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)								
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。						
		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間			
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。								
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	多賀城リサイクルセンター	中間処理	8.0 km	9時00分～16時30分	
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	宮城りんかいアスコン	中間処理	5.0 km	9時00分～16時30分	
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分	
		建設汚泥	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分	
		その他	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分	
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	種類・数量	再生クワッシャー、再生密粒度アスファルト				
11 現場環境改善		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。					
12 品質証明								
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
13 標準的な設計図書による発注方式		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。					
14 資材関係								
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。						
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。						
(3) 宮城県グリーン製品の利用		必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。					
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋戻し材					
		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	3. その他()					
(4) 県内産製品の利用		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html					
(5) 現場吹付法土工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。						
15 設計変更の手續き								
(1) 設計変更の手續きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16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續きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ>しごと・産業>土木・建築・不動産業>建設業>設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】						
16 その他								
(1) 舗装の下請制限について		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。					
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負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、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。					
(3) 三者会議の対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。					
(4) 貸与資料の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるものほかに工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()					
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。					
(6) 法定外の労災保険の付保について		本工事は、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、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。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。						
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。					

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1) 「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係らず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2) 実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1) 工事情報共有システムの活用	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2) 工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3) ウィークリースタンス等の推進	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。 (http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)

19 週休2日モデル工事の適用の有無			
(1) 週休2日モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	週休2日モデル工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日モデル工事」実施要領に基づき行うこととする。なお、週休2日モデル工事の型式については、下記(2)のとおりとする。
(2) 週休2日モデル工事の型式	<input type="radio"/> 発注者指定型	<input checked="" type="radio"/> 受注者希望型	1. 発注者指定型の場合は、当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。 2. 受注者希望型の場合は、設計変更時に達成状況に応じた経費の補正を行うこととする。 なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1) 女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1) 下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について			
			1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。 2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受注者間に協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。 3. 実施内容 (1) 段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声等をWeb会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2) 機器の準備 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3) 遠隔臨場を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。 (4) 効果の検証 遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5) 費用 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6) 不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適合業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施行方法	備考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費: 労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費: 募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 11.25% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.31%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。	
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼夾板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料(品質証明)) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>

25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算			
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	<input checked="" type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p> <p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
26 その他			
(1) 機械損料の補正について	<input checked="" type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に102/100を乗じている。
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	<input checked="" type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	<input checked="" type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2</p>

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 現場代理人等の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人と主任技術者との兼務を認める。		
(2) 追加 復興補正係数の取り扱いについて	本町では復興工事が完了しているため、積算へ適用しない。		
(3) 追加 現場安全管理について	中央公民館利用者の安全確保のため、工事区域はバリエート等を設置し、交通誘導警備員を1日当たり2名の配置を計画しているが、契約後、安全管理について協議すること。 なお、交通誘導警備員の人数は、工事作業の日当たりの標準作業量から算定している。		
(4) 追加 整備製品について	整備するバスケットゴール、ベンチ、フェンス等の構造図は参考図である。(製品を特定していない)参考の構造図と同等品以上で整備すること。		
(5) 追加 中央公民館の利用について	工事期間に各種イベント等によって、広場や駐車場の利用が混み合うことがあるので、事前に確認して、支障が出ないように努めること。		
2 追加事項2			
(1) 追加 フェンス及び門扉について	メッシュフェンス及び門扉の色は、ダークブラウンとする。		
(2) 追加 3X3コートについて	バスケットゴール及びコートラインは、3X3バスケットボール競技規則に定めるプレーイングコートに準じて整備すること。 コートの色は、発注者に確認して、施工すること。		
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			

令和5年度

中央公民館 3X3 コー ト 整備 工事

数量 計算 書

七ヶ浜町

数量総括表					
工種 種別 細別	規格	単位	数量	設計数量	備考
グラウンド・コート舗装工					
舗装準備工					
掘削(床掘り)	土砂,小規模	m3	98.0	100	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	11.5	10	
残土処理	積込,運搬,整地 ダンプトラック運搬,2.5km以下	m3	86.5	90	
グラウンド・コート用舗装工					
浸透層	再生クラッシャー RC-40 1層施工,仕上り厚:100mm	m2	294.9	295	
下層路盤	再生クラッシャー RC-40 1層施工,仕上り厚:150mm	m2	294.9	295	
中層	粒度調整砕石 M-30 1層施工,仕上り厚:80mm	m2	294.9	295	
下部基層(1層目)	開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm	m2	297.4	297	
上部基層(2層目)	開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm	m2	297.4	297	
表層舗装	透水性カーゴムチップウレタン舗装 (合成ゴム系),厚t=8mm	m2	297.4	297	
グラウンド・コート縁石工					
舗装止め	地先境界ブロックA種	m	49.4	49	
グラウンド・コート施設整備工					
競技施設工					
バスケットゴール設置	単柱式,一般用,ロングアーム 塩害対策あり,緩衝材あり	箇所	1.0	1	
スポーツポイント工					
バスケットコートライン	3X3コート用	面	1.0	1	
雨水排水設備工					
作業土工					
床掘り	土砂,小規模	m3	3.2	3	
埋戻し	土砂,小規模	m3	1.3	1	
土材料	再生クラッシャー RC-40 積込,運搬,整地	m3	1.3	1	
残土処理	ダンプトラック運搬,2.5km以下	m3	3.2	3	
側溝工					
プレキャストU型側溝	据付,鉄筋コンクリートU型 U240	m	19.4	19	
側溝蓋	鋼製グレーチング蓋240用 細目,T-2,ゴム付き	枚	20.0	20	
プレキャストU型側溝	既設側溝:上げ蓋式U240 (再利用の据付)	m	2.0	2	

数量総括表						
工種	規格	単位	数量	設計数量	備考	
						種別
						細別
側溝蓋	既設側溝蓋(再利用の据付)240用	枚	4.0	4		
管渠工						
暗渠排水管	リブ付硬質塩ビ管 φ150mm 設置,20m未満	m	6.7	7		
集水樹・マンホール工						
プレキャスト集水樹	B型樹 300B 4面つば付グレーチング蓋,ゴム付き	箇所	1.0	1		
プレキャスト集水樹	特厚樹 300a,グレーチング縁塊	箇所	2.0	2		
園路広場整備工						
舗装復旧工						
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 2層施工,仕上り厚:300mm	m2	6.2	6		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚:50mm,プライムコート	m2	6.2	6		
サービス施設整備工						
ベンチ・テーブル工						
ベンチ	背無し,据置式 W1800×D435×H410mm	基	4.0	4		
サイン施設工						
案内板設置	アルミスチール製(固定式,基礎有り) 板面パネルW2.0m×H1.0m	基	1.0	1		
案内板設置	板面パネルW594×H420(番線留め)	箇所	1.0	1		
案内板更新	既設看板 案内面更新W860×H1200	箇所	1.0	1		
管理施設整備工						
柵工						
フェンス設置	メッシュフェンス H=3.0m,基礎ブロック	m	70.4	70		
門扉	メッシュフェンス 両開き W2.0m×H2.0m,基礎ブロック	基	1.0	1		
施設仕上げ工						
コンクリート舗装	3X3コート(北),RC-40,t=100mm ポンプ車打設,18-8-40,t=100mm	m2	47.4	47		
型枠	3X3コート(北) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1.2	1		
コンクリート舗装	3X3コート(東西南),RC-40,t=100mm ポンプ車打設,18-8-40,t=100mm	m2	43.1	43		
張芝	野芝,へタ張,300m2未満	m2	176.6	180		
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物,人力施工	m3	0.03	0.03		

数量表

名称	規格寸法・計算式	数量
【グラウンドコート舗装工】		
舗装準備工 掘削(床掘り) コート	土砂,小規模 V= 0.43 × 22.95 +(3.38 + 0.49)× 0.10 (コンクリート舗装[北]) +(5.33 + 0.07)× 15.50 (3X3コート) +(1.31 + 0.49)× 1.60 (コンクリート舗装[東西]) + 1.08 ×(0.38 + 0.68)/ 2 × 2 (張芝[東西]) = 97.98	98.0 m3
路床盛土 コート	2.5m以上4.0m未満 V= (0.07 + 0.26)× 15.50 (3X3コート) +(0.49 + 0.60)× 1.60 (コンクリート舗装[東西]) +(1.08 + 3.26)×(0.38 + 0.68)/ 2 × 2 (張芝[東西]) = 11.46	11.5 m3
残土処理 コート	積込,運搬,整地,ダンプトラック運搬,2.5km以下 V= 97.98 - 11.46 = 86.52	86.5 m3
グラウンドコート用舗装工		
浸透層 コート	再生クラッシャーランRC-40,1層施工,仕上り厚:100mm A= 15.00 × 19.66 = 294.90	294.9 m2
下層路盤 コート	再生クラッシャーランRC-40,1層施工,仕上り厚:150mm A= 15.00 × 19.66 = 294.90	294.9 m2
中層 コート	粒度調整碎石M-30,1層施工,仕上り厚:80mm A= 15.00 × 19.66 = 294.90	294.9 m2
下層基層 コート	開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm A= 15.05 × 19.76 = 297.39	297.4 m2
上層基層 コート	開粒度アスコン(13),舗装厚:40mm A= 15.05 × 19.76 = 297.39	297.4 m2
表層 コート	透水性カラーゴムチップウレタン舗装(合成ゴム系),厚:t=8mm A= 15.05 × 19.76 = 297.39	297.4 m2
グラウンドコート縁石工		
舗装止め	地先境界ブロックA種(120×120×600) L= 14.99 + 20.00 + 15.38 - 0.50 - 0.50 = 49.37 ※門扉の基礎ブロック	49.4 m
[10m当り] 基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40,7.5cmを超え12.5cm以下 V= 0.10 × 0.22 × 10.0 = 0.22	0.2 m3
均しコンクリート	人力打設,18-8-40 V= 0.05 × 0.22 × 10.0 = 0.11	0.1 m3
型枠	一般型枠,均しコンクリート A= 0.05 × 10.0 × 2.0 = 1.00	1.0 m2
モルタル練	普通,1:3 V= 0.02 × 0.12 × 10.0 = 0.02	0.02 m3
縁石ブロック	設置,地先境界ブロックA種(120×120×600) L= 10.0 = 10.0	10.0 m

数量表

名称	規格寸法・計算式	数量
【グラウンドコート施設整備工】		
競技施設工		
バスケットゴール設置	単柱式,基礎あり,一般用,ロングアーム,緩衝材あり N= 1.0	= 1.0 1 基
[材料費] バスケットゴール	単柱式,一般用,ロングアーム2.0m,アルミ合板パンチング板,溶融亜鉛メッキ処理あり N= 1.0	= 1.0 1 基
緩衝材	単柱式用,□150mm N= 1.0	= 1.0 1 本
[基礎工事費] 床掘り	土砂,小規模 V= (2.20 × 2.20 × (1.10 - 0.42) + (1.40 × 1.40 × 0.15)) = 3.29 + 0.29	= 3.59 3.6 m3
埋戻し	土砂,小規模 V= 3.59 - [(1.20 × 1.20 × 0.68) (控除基礎) + (1.40 × 1.40 × 0.15)] (控除碎石)	= 2.32 2.3 m3
残土処分工	積込,運搬,整地,ダンプトラック運搬,2.5km以下 V= 3.59 - 2.32	= 1.27 1.3 m3
[基礎工] 基礎碎石(t=150mm)RC-40	基礎 A= 1.40 × 1.40	= 1.96 2.0 m2
コンクリート(無筋・鉄筋構造物)18-8-40	基礎 V= 1.20 × 1.20 × 1.00	= 1.44 1.4 m3
型枠(無筋・鉄筋構造物)一般型枠	基礎 A= (1.20 × 1.20) × 4	= 5.76 5.8 m2
スポーツポイント工		
バスケットコートライン	3X3コート用 N= 1.0	= 1.0 1 面
【雨水排水設備工】		
作業土工		
床掘り	土砂,小規模	
暗渠排水	リブ付暗渠排水管 φ150mm V= 0.63 × 0.75 ※CAD求積(m2)	= 0.47
暗渠排水	リブ付暗渠排水管 φ150mm V= (0.32 + 0.36) / 2 × 3.65 × 1.20	= 1.49
集水樹300B	V= 1.09 × 1.09 × 0.08 + 0.35 × 1.09 × 0.07 + 0.49 × 0.49 × 0.10	= 0.15
集水樹300a	V= 1.20 × 1.20 × 0.50 + 0.60 × 0.60 × 0.10	= 0.76
集水樹300a	V= 1.20 × 0.50 × 0.50 + 0.55 × 0.60 × 0.10	= 0.33
	計	3.20 3.2 m3

数量表

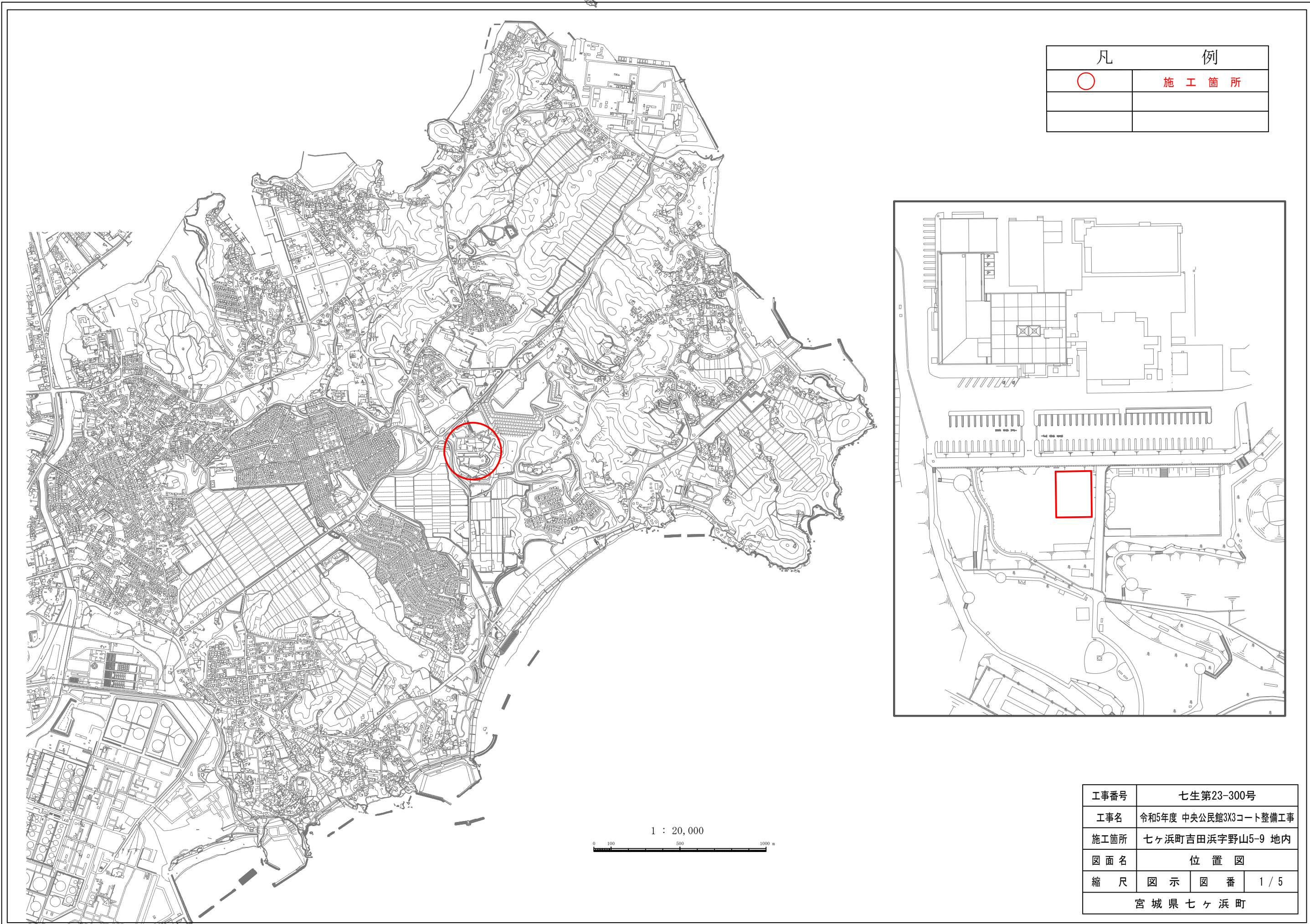
名称	規格寸法・計算式	数量
埋戻し U型側溝U240	RC-40 V= 0.34 × 0.03 × 19.14	= 0.20
暗渠排水	リップ付暗渠排水管 φ150mm V= 0.47 -(0.075 × 0.075 × 3.14 × 1.26)	= 0.45
暗渠排水	リップ付暗渠排水管 φ150mm V= (0.02 + 0.06)/ 2 × 3.65 × 1.20	= 0.18
集水桝300B	V= 0.15 -(0.49 × 0.49 × 0.15)	= 0.11
集水桝300a	V= 0.76 -(0.85 × 1.20 × 0.35 + 0.50 × 0.50 × 0.05 + 0.60 × 0.60 × 0.20 + 0.075 × 0.075 × 3.14 × 0.48)	= 0.31
集水桝300a	V= 0.30 × 0.15 × 1.20	= 0.05
	計	1.30
		1.3 m3
土材料	RC-40 V= 1.30	= 1.30
		1.3 m3
残土処理	積込,運搬,整地,ダンプトラック運搬,2.5km以下 V= 3.20	= 3.20
		3.2 m3
側溝工		
プレキャストU型側溝	据付,鉄筋コンクリートU型 U240 L= 19.49	= 19.49
		19.4 m3
側溝蓋	鋼製クレーチング蓋240用,細目,T-2,ゴム付き,L=995mm N= 20.0	= 20.0
		20 枚
プレキャストU型側溝	既設側溝:上げ蓋式240(再利用の据付) L= 2.0	= 2.00
		2.0 m3
側溝蓋	既設側溝蓋(再利用の据付) N= 4.0	= 4.0
		4 枚
管渠工		
暗渠排水管	リップ付暗渠排水管 φ150mm,設置,20m未満 L= 2.16 + 4.55	= 6.71
		6.7 m
集水桝・マンホール工		
プレキャスト集水桝	B型桝 300B,均しコンクリート,4面つば付きクレーチング蓋 N= 1	= 1.0
		1.0 箇所
プレキャスト集水桝	特厚桝 300a,集水桝用縁塊300用,均しコンクリート N= 2	= 2.0
		2.0 箇所
【園路広場整備工】		
舗装復旧工		
下層路盤	集水桝周り及び通路部,t=300mm,2層施工,再生クラッシャーランRC-40 A= 0.85 × 1.20 - 0.50 × 0.50 + 0.50 × 1.20 - 0.15 × 0.50 + 3.65 × 1.20 +(0.90 + 0.90)× 0.30	計 6.22
		6.2 m2
表層	再生密粒度アスコン13F,舗装厚:50mm,プライムコートPK-3 A= 6.22	= 6.22
		6.2 m2

数量表

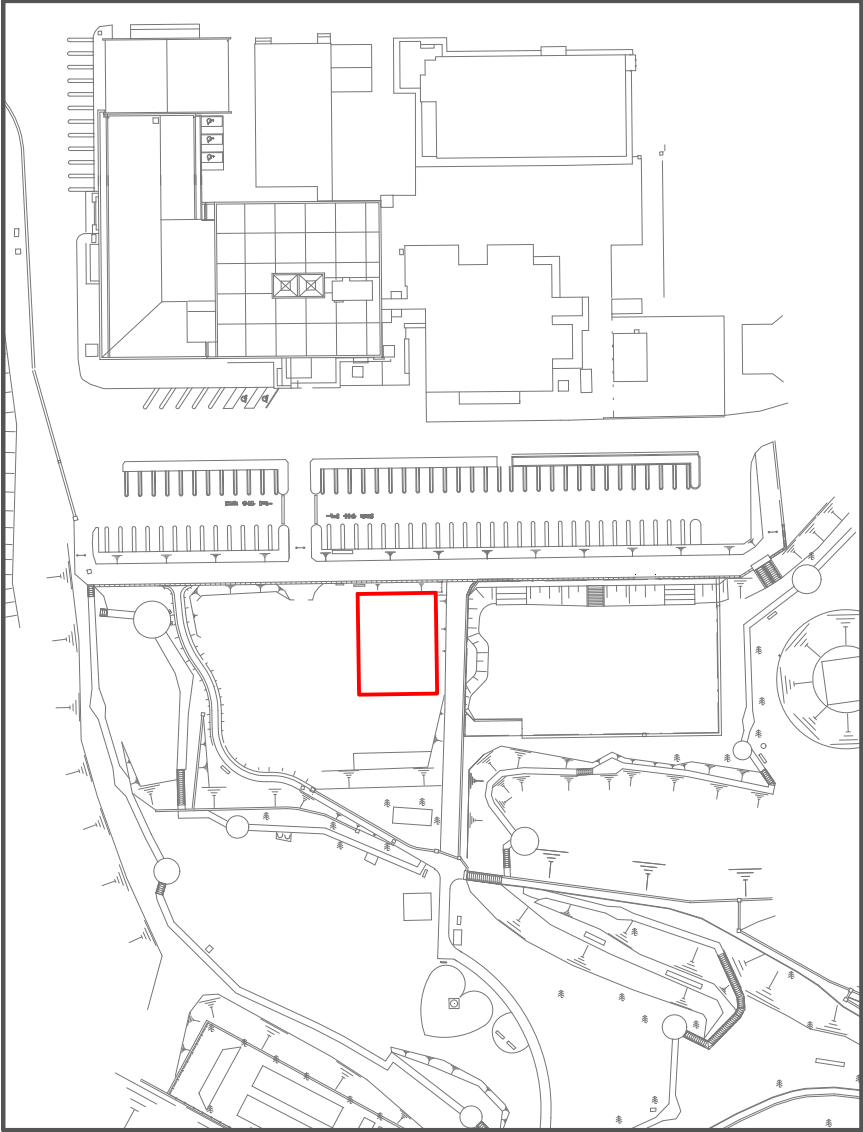
名称	規格寸法・計算式	数量
【園路広場整備工】		
ベンチ・テーブル工 ベンチ	背無し,据置式,W1800×D435×H410mm N= 4.0 = 4.0	4.0 基
サイン施設工 案内板設置	アルミスチール製(固定式,基礎有り),板面パネルW2.0m×H1.0m N= 1.0 = 1.0	1.0 基
案内板設置	板面パネルW594×H420(番線留め) N= 1.0 = 1.0	1.0 箇所
案内板更新	既設看板 案内面更新 W860×H1200 N= 1.0 = 1.0	1.0 箇所
【管理施設整備工】		
柵工 フェンス	メッシュフェンス H=3.0m,基礎ブロック 300×300×600 L= (15.85 + 20.35)× 2 - 2.00 = 70.40	70.4 m
門扉	メッシュフェンス 両開き,W2.0m×H2.0m,基礎ブロック 500×500×700 N= 1.0 = 1.0	1.0 基
施設仕上げ工 コンクリート舗装	3X3コート(北),路盤100mm,1層施工,RC-40,18-8-40,Co厚100mm,金網(丸6.0×100×100) A= 2.15 × 22.95 -(0.30 × 0.30 × 7 (控除フェンス基礎) + 0.50 × 0.50 × 4 (控除門扉等基礎) + 0.085 × 0.085 × 3.14 × 4 (控除既設看板) + 0.12 × 0.65 × 2) (控除既設看板) = 47.46	47.4 m ²
型枠	3X3コート(北),一般型枠 A= (2.15 + 2.15 + 5.30 + 2.15)× 0.10 = 1.18	1.2 m ²
コンクリート舗装	3X3コート(東西南),路盤100mm,1層施工,RC-40,型枠,18-8-40,Co厚100mm,金網(丸6.0×100×100) A= 0.80 × 20.00 -(0.30 × 0.30 × 10) (東) + 0.80 × 20.00 -(0.30 × 0.30 × 10) (西) + 0.80 × 17.10 -(0.30 × 0.30 × 9) (南) = 43.07	43.1 m ²
張芝	野芝,ベタ張,300m ² 未満 A= 0.38 × 21.18 + 0.46 × 21.18 / 2 × 2 (東西) + 0.38 × 17.10 + 0.46 × [(17.10 + 0.75)+ 18.5]/ 2 (南) + 0.92 × 0.75 (暗渠排水) + 0.97 × 0.50 (東端) +(2.15 + 4.62)× 0.50 + 139.34 = 176.55	176.6 m ²

数量表

名称	規格寸法・計算式	数量
【構造物撤去工】		
構造物取壊し工		
コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート:鉄筋構造物,人力施工	$V = 0.06 \times 0.50$	= 0.03 0.03 m3
舗装版切断	アスファルト舗装版,舗装厚:15cm以下 $L = 5.90 + 5.90$	= 11.80 11.8 m
舗装版破碎	破碎積込(小規模) $A = (0.85 + 3.65 + 0.50) \times 1.20$ $+ 0.90 \times 0.30 + 0.90 \times 0.30$	= 6.54 6.5 m2
排水構造物撤去工		
U型側溝撤去	再利用撤去 $L = 3.0$	= 3.0 3.0 m
蓋版撤去	Co側溝蓋 240用 $N = 6.0$	= 6.0 6.0 枚
運搬処理工		
Co殻運搬処分	コンクリート構造物取壊し $V = 0.03$	= 0.03 0.03 m3
As殻運搬処分	舗装版破碎 $V = 6.54 \times 0.05$	= 0.33 0.3 m3
現場発生品運搬	$N = 1.0$	= 1.0 1.0 回



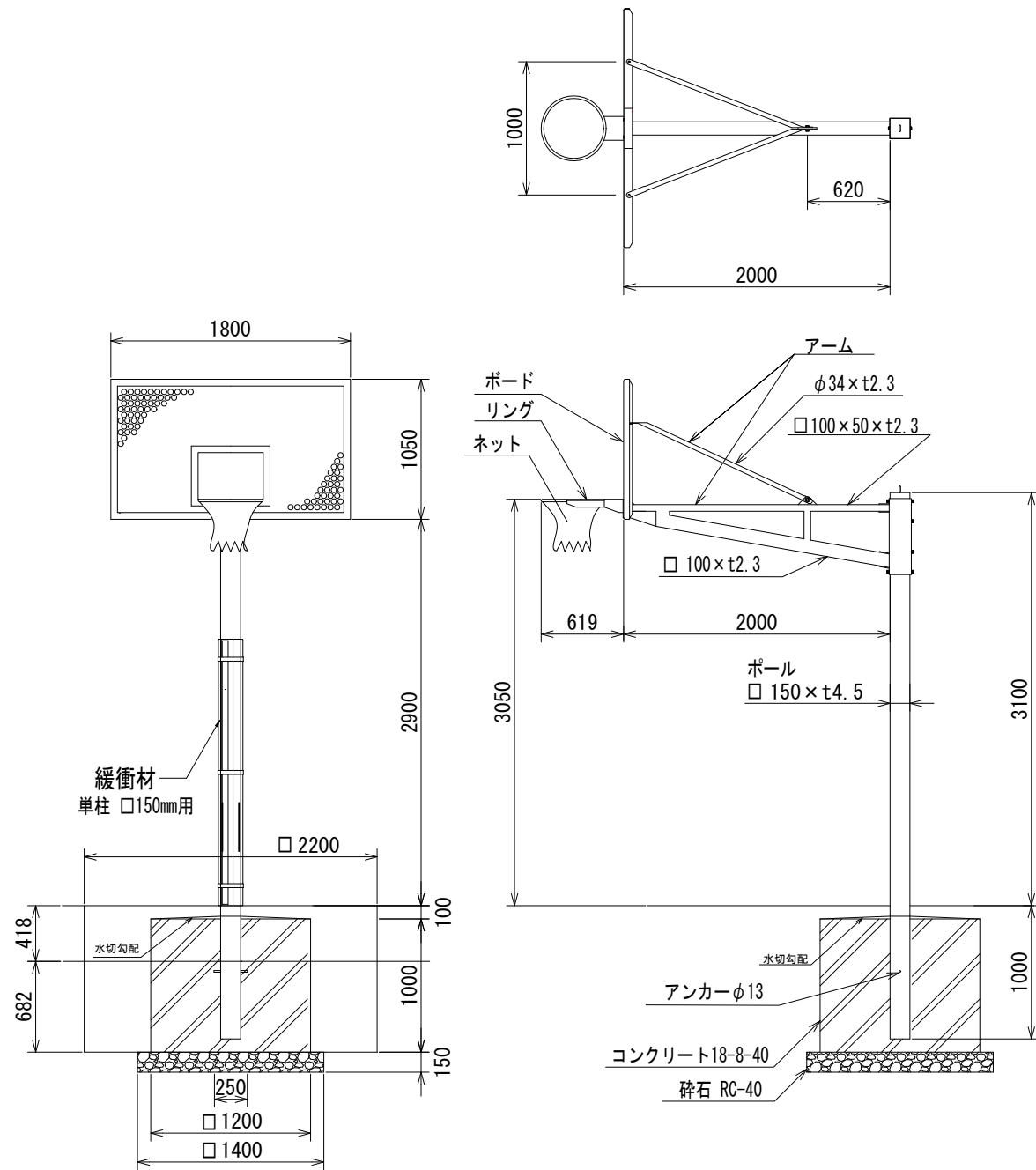
凡	例
○	施工箇所



1 : 20,000
 0 100 500 1000 m

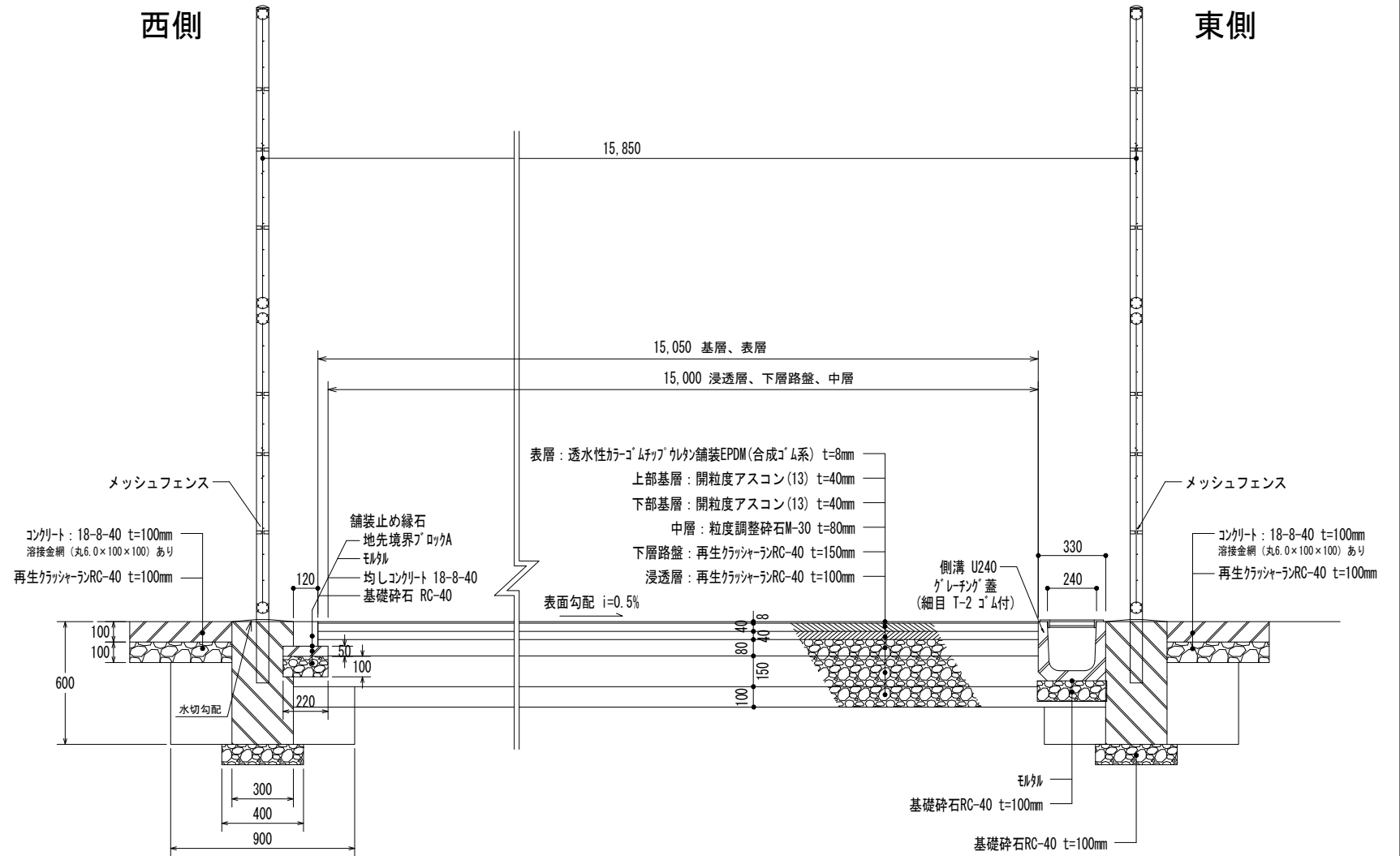
工事番号	七生第23-300号		
工事名	令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町吉田浜字野山5-9 地内		
図面名	位置図		
縮尺	図示	図番	1 / 5
宮城県七ヶ浜町			

バスケットゴール 構造図 S=1:50

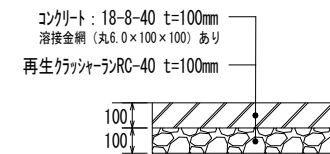


- 仕様
- ボード : アルミ合金 板厚6mmパンチング板 焼付塗装
 - ポール : 一般構造用角形鋼管 (JIS G3466 STKR) 溶融亜鉛メッキ処理後焼付塗装
 - アーム : 一般構造用角形鋼管 (JIS G3466 STKR) 一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444 STK) 溶融亜鉛メッキ処理後焼付塗装
 - リング : 一般構造用圧延鋼材 (JIS G3101 SS) 溶融亜鉛メッキ処理後焼付塗装 (橙色)
 - ネット : ビニロン 20S/300本
 - ねじ類 : ステンレス製 (SUS304)
 - 重量 : 180kg/半対

3X3コート 断面図 S=1:30



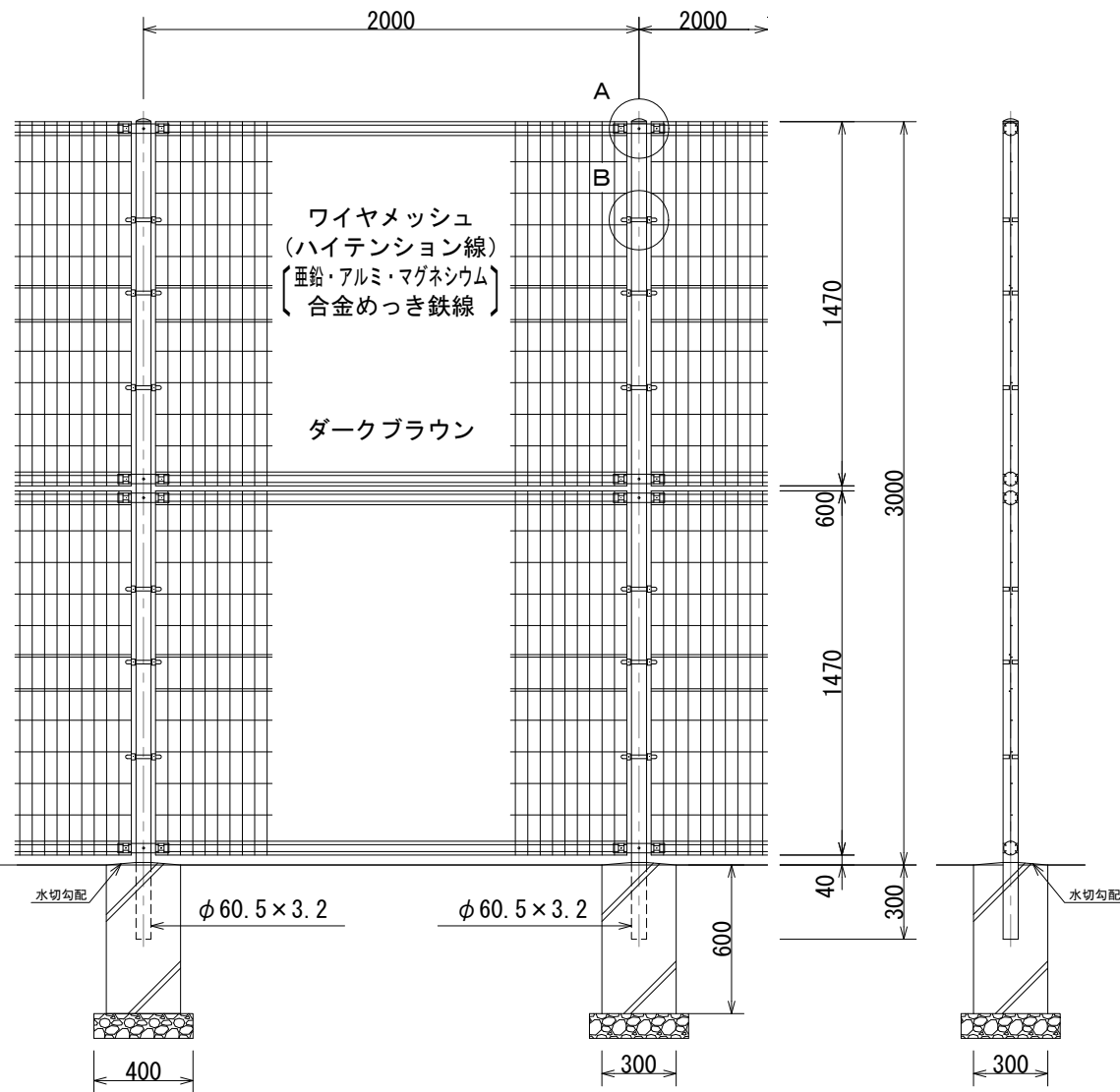
コンクリート舗装(北) 構成図



工事番号	七生第23-300号		
工事名	令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町吉田浜字野山5-9 地内		
図面名	断面図・構造図		
縮尺	図示	図番	3 / 5
宮城県七ヶ浜町			

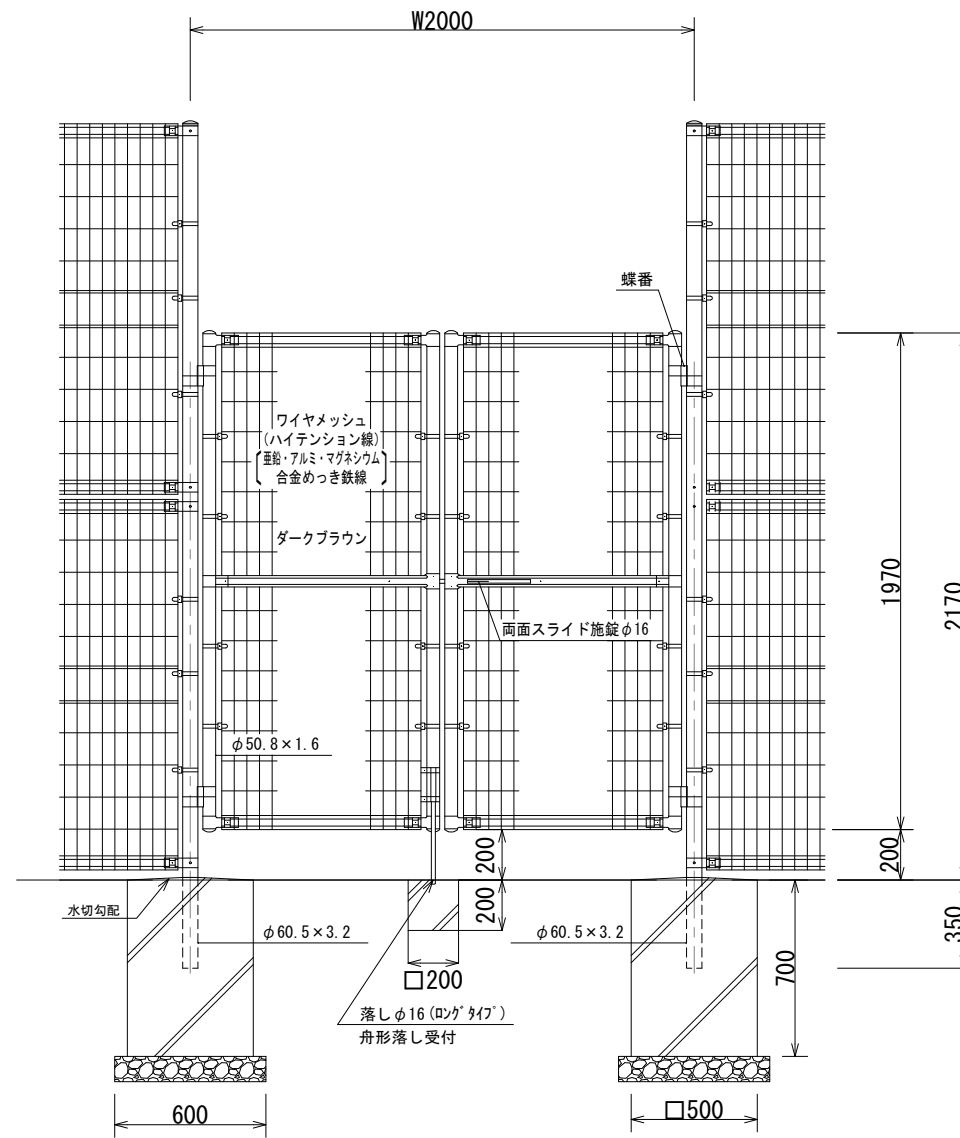
メッシュフェンス

S=1:30



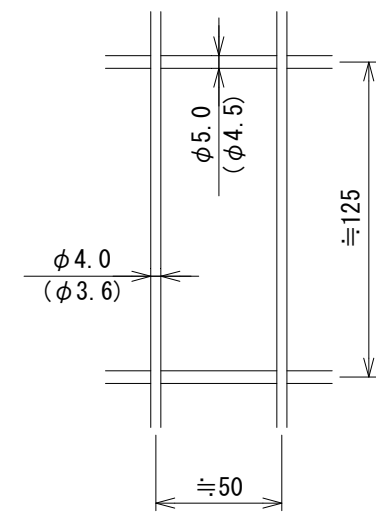
両開き門扉

S=1:30

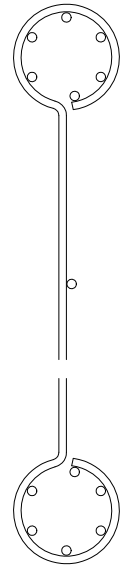


ワイヤメッシュ図

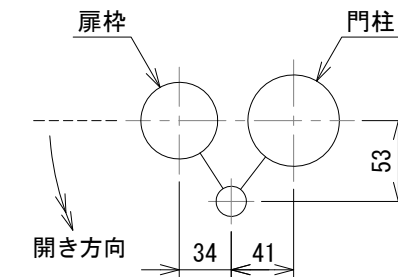
() 内は芯径を示す。



パネル断面図

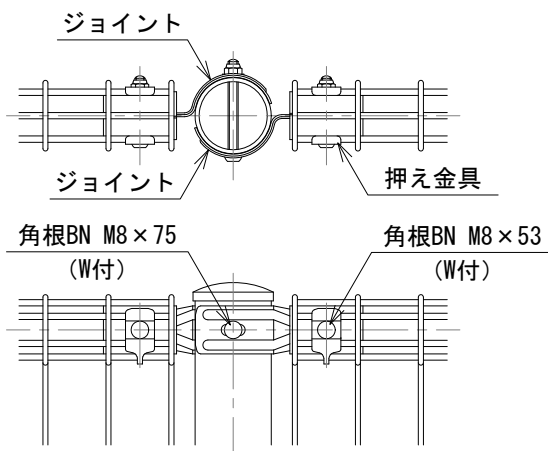


門柱・扉枠位置関係図



A部取付図

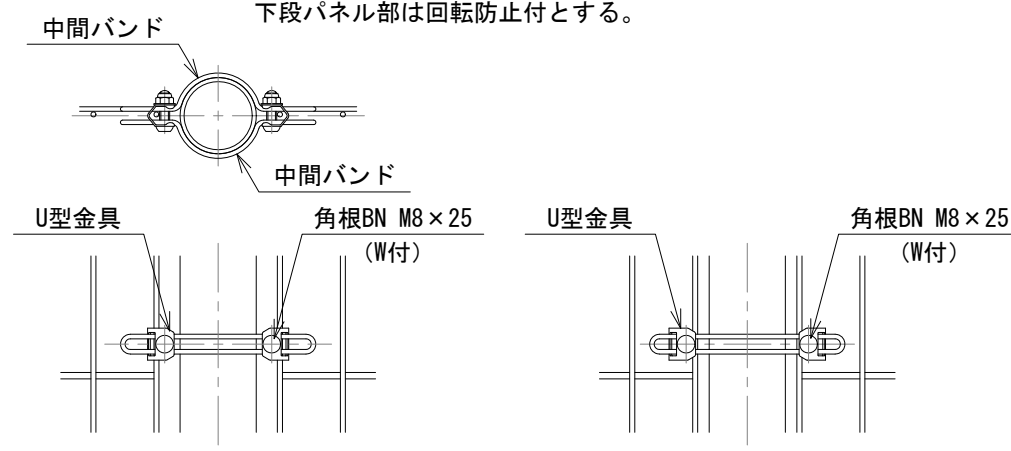
S=1:6



B部取付図

S=1:6

下段パネル部は回転防止付とする。



標準的な取付図

パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

設計条件 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考

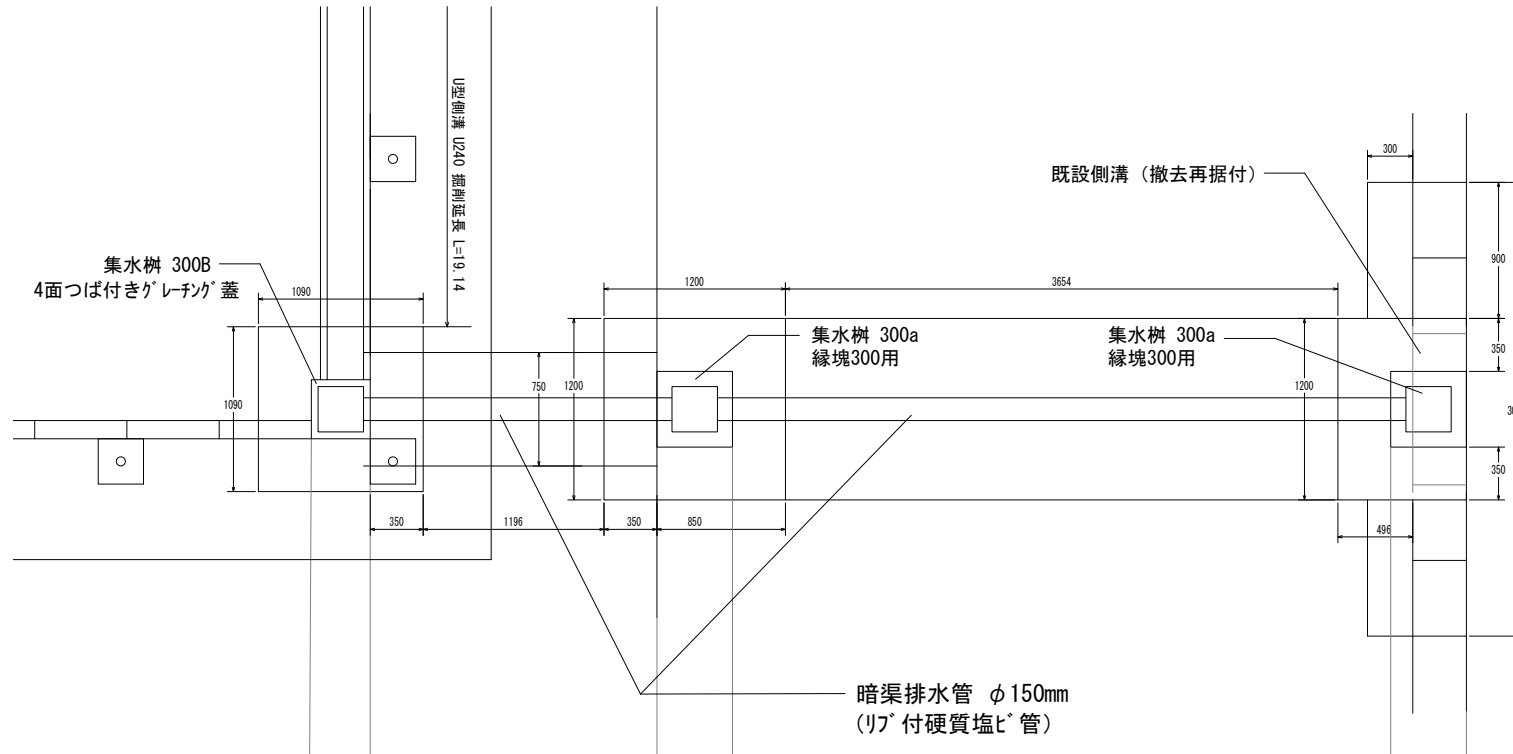
- 外装について
 - 主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
 - 施錠装置、落とし・・・溶融亜鉛めっきのみ
- 門扉は片側180°開きとする。

工事番号	七生第23-300号		
工事名	令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町吉田浜字野山5-9 地内		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図番	4/5
宮城県七ヶ浜町			

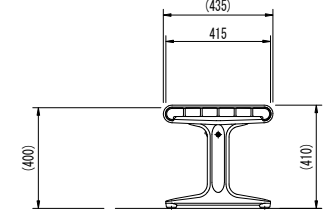
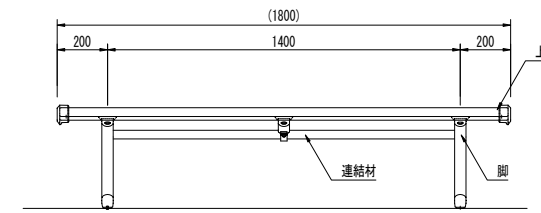
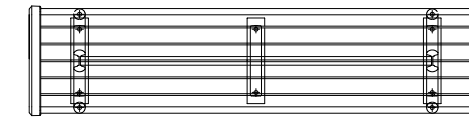
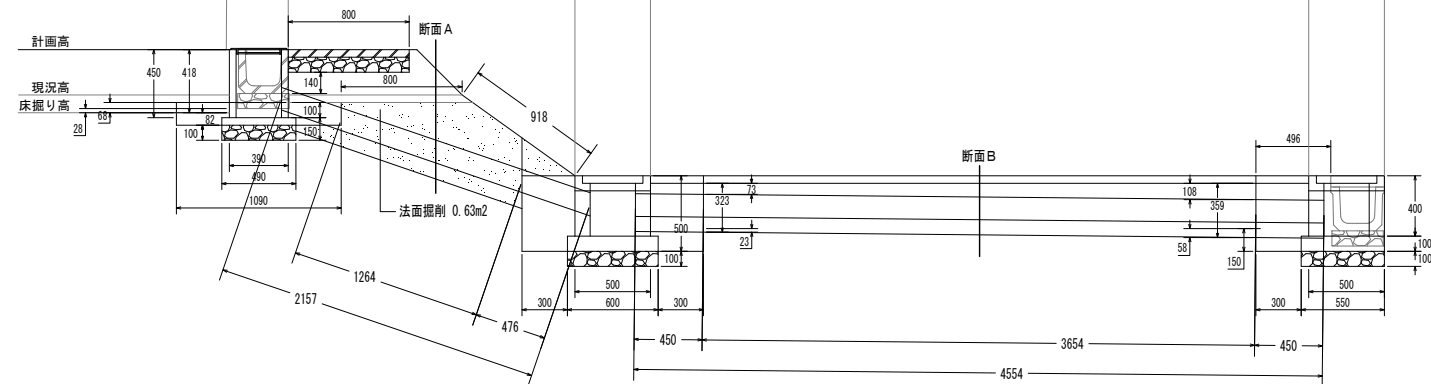
排水路 平面図・横断図 S=1:50

ベンチ 構造図 S=1:30

平面図



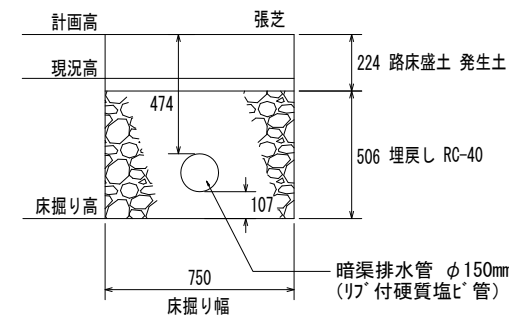
横断図



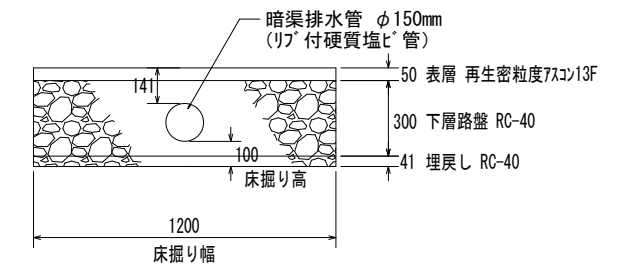
- 上台 : REKWOOD2 (チャコール)
- アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (メタリックグリーン)
- アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (メタリックグリーン)
- 連結材 : φ34アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (メタリックグリーン)
- 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (メタリックグリーン)
- アジャスター付
- 質量 : 43kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

断面 A S=1:30



断面 B S=1:30



工事番号	七生第23-300号		
工事名	令和5年度 中央公民館3X3コート整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町吉田浜字野山5-9 地内		
図面名	平面図・横断図・構造図		
縮尺	図示	図番	5 / 5
宮城県七ヶ浜町			